AUG 2 D 1919

THE THE THE STREET S

INSTITUTO DE SEGUNDA ENSEÑANZA DE LA HABANA UNESTA FI

Zoología

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Raguês

GONSERVADOR DEL MUSEO



URBAN CHAM - --

1914.

'IMPRENTA "CUBA INTELECTUAL"
SANTO TOMAS, 30, CERRO.
HABANA

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from .
University of Illinois Urbana-Champaign Alternates

Zoología

MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

CATALOGO GENERAL

POR EL

Dr. Pedro V. Raguês

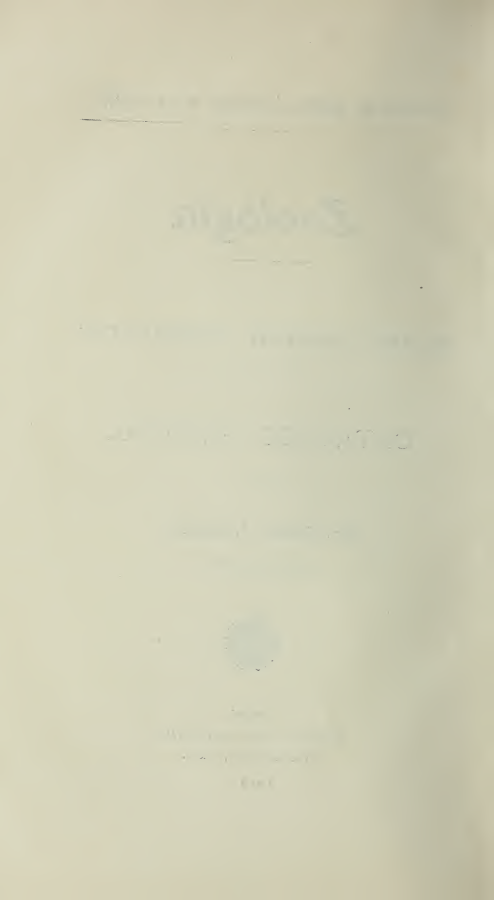
GONSERVADOR DEL MUSEO



HABANA

IMPRENTA "CUBA INTELECTUAL" SANTO TOMAS, 30, CERRO.

1914





MUSEO CUBANO "GUNDLACH"

CATALOGO GENERAL

Este Museo ocupa una sala de nueva construcción situada sobre el salón de la Biblioteca, y se encuentra distribuído de la manera siguiente:

Hacia el centro, dos urnas en donde se ostentan las cajas que contienen los ejemplares de moluscos é inferiormente, los de peces.

Hacia la izquierda, los estantes en que se exhiben los mamíferos y aves y hacia la derecha los de murciélagos é insectos; al frente, los de reptiles y anfibios.

Sección de la izquierda:

Al frente: Ejemplares de mamíferos, nidos de aves y algunos ej. de aves rapaces.

Estantes conteniendo ej. de aves, y en último lugar dos cráneos de cocodrilos.

Hacia la derecha, y al frente. ej. de murciélagos,

EP I Ma

DIRECT

(5

unacc

y en la parte intermedia, los de zoófitos, algunos moluscos. Y en la parte inferior, los de crustáceos.

El primer estante contiene las cajas de Coleópteros y, en la parte intermedia, moluscos. Inferiormente, crustáceos.

El segundo estante tiene las cajas de Ortópteros, Hemípteros y Neurópteros.

El tercer estante contiene algunas cajas de Lepidópteros, las de Himenópteros y Dípteros.

El cuarto estante tiene las cajas de Lepidópteros y en la urna intermedia la colección de huevos de aves y reptiles é inferiormente, crustáceos.

La distribución por orden de clasificación es la siguiente:

Mamíferos.—Estantes al frente, izquierda y derecha.

Aves.—Estantes á la izquierda.

Reptiles y anfibios.—Estante al frente.

Crustáceos.—Estantes á la derecha, en la sección intermedia ó inferior.

Moluscos.—En las cajas colocadas en las urnas centrales y en la sección intermedia de los estantes de la derecha.

Peces.—En la parte inferior de las urnas centrales.

Insectos.—En las cajas colocadas en los estantes de la derecha.

Nidos de aves.—En el estante, al frente de la izquierda.

Huevos de aves y reptiles.—En la urna intermedia, 4°. estante de la derecha.

Zoófitos.—En la urna intermedia del estante en donde están los murciélagos. En la sección de Reptiles, el ej. de *Pentacrinus aster*. Pez ciego y Ronco.

Los catálogos particulares que acompañan a éste son los siguientes:

- 1°. Catálogo general.
- 2°. Idem Mamíferos.
- 3°. Idem Aves.
- 4°. Idem Reptiles y Anfibios.
- 5°. Idem Peces.
- 6°. Idem Crustáceos.
- 7°. Idem Moluscos.
- 8°. Idem Coleópteros.
- 9°. Idem Ortópteros.
- 10°. Idem Hemípteros.
- 11°. Idem Neurópteros.
- 12°. Idem Himenopteros.
- 13°. Idem Dípteros.
- 14°. Idem Lepidópteros.
- 15°. Idem Zoófitos.

El total de ejemplares y cajas da lo siguiente:

Mamíferos, 38.

Aves, 580.

Huevos de aves, 213.

Nidos de ídem, 19.

Reptiles, 13.

Idem en alcohol, 84.

Idem anfibios, 10.

Peces, 96.

Crustáceos, 69 cajas.

Moluscos, 36 idem, 5 urnas intermedias.

Lepidópteros, 121 cajas.

Hemípteros, 11 ídem.

Neurópteros, 22 ídem.

Himenópteros, 13 ídem.

Ortópteros, 21 cajas.
Coleópteros, 40 ídem.
Dípteros, 9 ídem.
Merostomas, 2.
Zoófitos, 30 ej.
Urna de colibríes, 1.
Cráneos de cocodrilos, 2.
Boca de tiburón, 1.
Retrato del Dr. Gundlach.
Diploma al mismo.
Vista fotográfica del Museo.
Album del Dr. Torralbas.
Busto del Dr. Gundlach.

Véase el Anuario del Instituto, de 1903 a 1904, para la historia de este museo.



MAMIFEROS

Quirópteros (*)

Noctilio leporino, núm. 22.

Nyctinomus brasiliensis, núm. 6.

Nycticeius cubanus, núm. 19/23.

Molossus obscurus, núm. 20.

Molossus obscurus, núm. 20.

Natalus lepidus, núm. 3.

Chilonycteris Mac-Leayi, núm. 5.

Vesperus dutertreus, núm. 7.

Artibeus perspicillatus, núm. 8.

Atalapha, núm. 25.

Chilonycteris Boothi, núm. 9.

Molossus ferox, núm. 14/17.

Idem ídem, núm. 14.

Monophyllus Redmani, núm. 30/14

^(*) Los siguientes ejemplares están colocados en la primera colección, derecha.

Philops falcatus, núm. 12.

Molossus obscurus, núm. 20.

Mormops Blainvillei, núm. 4.

Idem ídem, núm. 4.

Attalapha Pfeiferi, núm. 18.

Macrotus Waterhouisi, núm. 16.

Idem ídem, núm. 16.

Idem ídem, núm. 10.

Insectívoros (*)

Solenodon cubanus, m. v. h. Vulgo Almiquí 6 Tejón.—2 ejemplares.

Roedores

Hutía conga, 3 ejemplares: 1 típico, 1 medio albino, 1 variedad negra.

Hutia carabalí, 3 ejemplares: 2 típicos, 1 albino.

Hutía andaraz, 1 típico.

Ratón, 2 ejemp!ares: 1 típico, 1 albino.

Guayabito, 2 ejemplares: 1 típico, 1 albino.

Estos ejemplares están colocados en la forma siguiente:

Hutia andaraz.—Capromys melanurus, núm. 27. Hutia carabali.— Idem Poeyi núm.— 2 ej.

^(*) Los siguientes ejemplares están colocados en la primera colección, derecha.

Hutta conga.—Capromys Fournieri, núm. 1.—Variedad negra.

Hutia conga, albina, núm. 1.

Idem tipo común, núm. 1.

Solenodon cubanus.-Almiquí, núm. 21.

Otro ejemplar de Almiquí, núm. 21.

Ejemplar albino de Hutia carabali, núm. 2.

Ratón.-Mus ratus, introducido, núm. 11.

Idem. - Idem albino.

Mus ratus, introducido, núm. 10.

Guayabito. - Mus musculus, introducido, núm. 13.

De esta última especie existe 1 ejemplar en alcohol de caracter patológico por tener un incisivo prolongado por enfermedad. Se encuentra en la sección de aves precisamente en el lugar en que está un ejemplar de Carpintero que tiene el pico deformado.

Total de Mamiferos:

24 ejemplares, en 22 cajas. Quirópteros.

2 ejemplares de Solenodon cubanus. Insectívoros.

3 ejemplares de Hutía conga.

3 ídem de carabalí.

1 ídem de Hutía andaraz.

2 ídem de ratón.

2 ídem de guayabito.

37 ejemplares, en 22 especies.

Roedores.



AVES, Cuba=P. R.

Orden Rapaces

Tinnunculus portoricensis, 2 ejemplares de P. R. sin número y con tarjeta amarilla.

Tinnunculus dominicensis, núm. 6.—3 ejemplares de v. oscura, 4 ídem clara, 3 ídem intermedia.—Total: 10.

Cathartes aura, núm. 42.—Aura tiñosa.—3 ej.

Polyborus Auduboni, núm. 152.–2 ej. (*Caraira*). Buteo borealis.—*Guaraguao*, núm. 181—m. y h.

Hypomorphus Gundlachi.—Gavilán batista, núm. 175.—2 ejemplares.

Pandion carolinensis.—Guincho, núm. 149.

Falco anatum.—Halcón de patos, núm. 212.—3 ej.

Hypotriorchis columbarius.—*Halconcito* núm. 122.—2 ejemplares.

Regerhinus Wilsoni.—Gavilán sonso, núm. 211. —m. y h.

Circus hudsonius.—Gavilán sabanero, núm. 156. m., h., j. Rostramus sociabilis.—Gavilán caracolero, núm. 201.—m. y h.

Accipiter Gundlachi, núm. 112.—4 ejemplares. (Gavilán rabi-largo).

Idem fuscus.—Gavilán, núm. 166.—2 ej.

Idem fringiloides.—*Gavilancito*, núm. 205.—4 ejemplares.

Buteo pensilvanicus.—Gavilán, núm. 52.—4 ej.

Nauclerus fulcatus, Gavilán, núm. 87.—2 ej.

Strix furcata.—Lechuza, núm. 33.—1 ej. h.

Otus siguapa.—Siguapa, núm. 84.—3 ej.

Brachyotus Cassini.—Carabo, núm. 70.

Gymnoglaux nudipes.—*Mucaro*.—2 ejemplares sin número.

Idem Lawrenci.—Sijú cuco ó cotunto, núm 53. —3 ejemplares.

Glaucidium sijú.—Sijú cotorrero.—3 ej.—8.

Orden Paseres.

Planesticus migratorius.—Zorzal viajero, núm. 206.—2 ej.

Mimociela schistacea.—Zorzal real, núm. 240.— 1 ej. m.

Zorzal de patas coloradas, sin número.—P. Rico. Galeoscoptes carolinensis.—Zorzal gato, núm. 21.

Tordus mustelinus. - Zorzal tordo, núm. 129.

Turdus fuscescens.—Zorzal, núm. 199.

Idem aliciae.—Zorzal, núm. 257.—2 ej.

Phylomanes olivaceus.—Bien-te-veo, núm. 256.

Idem barbatulus.

Vireo novoboracensis.—Vireo, núm. 187.

Los siguientes ejemplares están colocados en la 2ª colección, izquierda.

Idem solitarius, núm. 188:

Idem Gundlachi.—Juan Chivi, núm. 57.

Mimus polyglotus.—Sinsonte, núm. 155.—2 ej.

Idem Gundlachi.-Idem prieto, uúm. 215.

Siala sialis.—Azulón, núm. 21.

Polioptila caerulea.—Rabuita, núm. 85.

Idem Lembeyi.—Sinsontillo, núm. 245.

Protonotaria citrea.--Bijirita, núm. 251.

Parula americana. – Bijirita, núm. 34. – 2 ej.

Mniotilta varia.—Bijirita trepadora, núm. 46.

Hemiltophaga chrysoptera.—*Bijirita*, núm. 232.—2 ejemplares.

Idem Pachmani.—Bijirita, núm. 37.

Idem Peregrina.— Idem, núm. 37.

Helmiterus vermivorus.--Bijirita, núm. 10.

Idem Swansono.—Bijirita, núm. 258.

Perisoglosa tigrina.—Bijirita, núm. 153.—2 ej.

Dendroica virescens.—Bijirita, núm. 236.—2 ej.

Idem caerulescens.— Idem, núm. 13.—2 ej.

Dendroica coronata.—Bijirita, núm. 23.—2 ej.

Idem caerulea.—Idem, núm. 242.

Idem striata.—Idem, núm. 186.—2 ej.

Canario de manglar.—2 ejemplares sin número.

Idem.— Dendroica Gundlachi, núm. 106.—7 ej.

Dendroica maculosa.—Bijirita, núm. 224.

Idem palmarum.—*Bijirita*, núm. 35.—2 ej.

Idem pytiophila.—Idem, núm. 93.

Idem dominica.--Idem, núm. 38.

Idem discolor.—Idem, núm. 40.—2 ej.

Dendroica Adelaidae.—*Reinita*, núm., carece.—2 ejemplares.

Sciurus aurocapillus.—Señorita del monte, núm. 47 Idem ludovicianus.—Señorita grande de río,

núm. 126.

Idem noveboraceusis.—*Idem chica*, núm. 19. Oporornis formosus.—*Bijirita*, núm. 214.

Geothyplis trichas,—Bijirita, núm. 48,—2 ej.

Teretistris Fernandinae.—Chillina, núm. 20.

Idem Fornsi,—Pechero, núm. 243.

Setophaga ruticilla.—Bijirita, núm. 29.—6 ej.

Miadoctes mitratus.—Idem, núm. 193,—2 ej.

Spindalis Pretrei.—Cabrero, núm. 4.—2 ej.

2 ejemplares sin número.

Pyranga aestiva.—Cardenal, núm.164.—3 ej.

Idem rubra.—Cardenal de alas negras, núm. 164.—3 ej.

Melitarcus magni rostri.—*Pitirre real*, núm, 62, —4 ei.

Idem sulfuraceus,—*Pitirre*, núm, 262,

Tyranus pipiri, núm, 226,—2 ej.

Idem caudifasciatus,—Guatibere, núm, 2.

Myarchus crinitus, -Bobito, núm. 230,

Idem Sagrae,—Idem grande, 51.—2 ej.

Idem ejemplar albino.

Contopus virens. -Bobito, núm. 217.-2 ej.

Empidonax acadicus. - Bobito, núm, 194,

Aulanax fuscus, — Idem, núm, 169,

Blasicus caribeus.—Idem, núm, 143.

Myiadestes Elisabethi, -Ruiseñor, núm. 104.

Ampelis cedrorum, -Charlador, núm, 184.

Progne cryptoleuca. - Golondrina grande, núm.

95.

2 ejemplares sin número,

Petrochelidon fulva, — Golondrina, núm. 71.—

3 ej.

Tachycineta bicolor,—Golondrina, núm. 118.—2 ej.

Hirundo horreorum. - Golondrina, núm. 124.

Nephocaetes zonaris.—Vencejo de collar blanco, núm. 246.

Nephocaetes collaris.—Vencejo blanco, núm. 246. Anthrostomus cubanensis.—Guabairo chico, núm. 213.—2 ej.

Tachornis Iradii.—Vencejo chico, núm. 117.

Anthrostomus carolinensis. — Guabairo grande, núm. 60.—2 ej.

Nephocaetes niger.—Vencejo negro, núm. 24.—3 ejemplares.

Chordeiles minor.—Crequeté, núm. 68.—3 ej.

Chordeiles potue.—*Crequeté grande*, núm. 253.—2 ejemplares.

Passerculus savanah.—Chamberguito, núm. 31. Coturniculus passerinus.—Chamberguito, núm. 26. Euethia lepida.—Tomeguín ó viudita, núm. 12.—

3 ejemplares.

Chamorro. -2 ejemplares sin número.

Euethia cauora.—*Tomeguîn del Pinar*, núm. 50. –2 ej.

Gallito.—1 ejemplar sin número.

Melo pyrra niger.—Negrito, núm. 38.—2 ej.

Cyanospicea cyanea.—Azulejo, núm. 119.—4 ej.

Cyanospisa ciris.—*Mariposa*, núm. 127.—4 ej.

Guiraca caerulea.—*Azulejo real*, núm. 223.—3 ej. Goniaphea ludoviciana.—*Degollado*, núm. 162.—

4 ej. 1 ejemplar del género Icterus con el núm. 198. Icterus spurius, núm. 133.—2 ej.

Xanthornus hypomelas.—Solibio, núm. 1.

Dolichonix orizivorus.—Chambergo, núm. 130.—2 ej.

Icterus cucullatus, núm. 113. Icterus spurius, núm. 233. Ageliaus humeralis.—*Mayito*, núm. 2.—3 ej.

Macho mariquita, sin número.

Ageliaus assimilis.—*Mayito de la ciénaga*, núm. 132.—3 ej.

Xanthocephalus icterocephalus, núm. 150.

Sturnela hippocrepis.—Sabanero, núm. 11.—3 ej. Scolecophagus atroviolaceus.—Toti, núm. 3.

Mozambique, sin número.—Chalcophagus Gundlachi, Chichinguaco, núm. 36.—2 ej.

Corvus minuts.—Cao pinalero, núm. 210.

Idem nasicus.—Cao montero, núm. 115.

1 ejemplar de *Cuervo*, sin número y con tarjeta amarilla.

Arbelorhina cyanea.—Azulito, núm. 143.—3 ej. Reinita, sin número.—2 ej.

Calypte Helenae.—*Pájaro mosca*, núm. 151.—3 ej. *Zumbador*, sin número.—5 ej.

Todus multicolor.—Pedorrera, núm. 16.—2 ej. San Pedrito, sin número y con tarjeta amarilla. Ceryle alcion.—Martín pescador, núm. 99.—2 ej.

3°. Orden.-Scansores.

Campephilus Bairdii.—Carpintero real, núm. 208. —2 ej.

Idem de la hembra con el pico enfermo.

Cloronerpes percussus.—Carpintero verde, núm. 14.—4 ej.

Centurus superciliaris.—Carpintero jabado, núm. 45.—2 ej.

Sphirapicus varius.—Carpintero de paso, núm. 30. —3 ej.

–2 ej.

Colaptes chrysocaulosus.—Carpintero escapulario, núm. 17.—3 ej.

Idem Fernandinae.—Carpintero churroso, nº. 154.—2 ej.

Saurothera Merlini.—Arriero, núm. 9.—2 ej. Pájaro bobo, sin número.

Chrysotis leucocephala.—*Cotoria*, núm. 26.—2 ej. Idem sin número y tarjeta amarilla.

Conurus evops.—Periguito, núm. 83.—2 ej.

Macrocereus tricolor.—Guacamayo, núm. 165.

Coccyzus americanus.-*Primavera*, núm. 189-202. —5 ej.

Idem erytrophtalmus, núm. 189. Crotophaga ani.—*Judio*, núm. 10.—5 ej. Priotelus temnurus.—*Tocororo*, núm. 11.

Orden Gyratores.

Melopelia laucoptera. -*Paloma aliblanca*, núm. 247.—3 ej.

Zenaida amabilis.—Guanaro, núm. 18.

Perissura carolinensis.—Rabiche, núm. 41.—2 ej. y 1 albino.

1 ejemplar sin nombre ni número.

Patagioena leucocephala.—*Torcaza cabeza blanca*, núm. 54.—2 ej.

Idem coresis.— Torcaza cabeza morada, núm. 74.

Ectopistes migratoria.—Viajera, núm. 239.-2 ej. Starnaena cyanocephala.—Perdiz, núm. 39.

Geotrigon montana.—Boyero, núm. 116.

Idem mastinae.—Barbequejo, núm. 86.—2 ej. Idem caniceps.—Camao ó azulona, núm. 55.

Chamaepelia passerina.--*Tojosa*, núm. 5.—2 ej. —1 ej. albino.

5°. Orden.-Rasores.

Ortix cubanensis.—*Codorniz*, núm. 69.—2 ej. Ortix con sus pol¹uelos.

6°. Orden.-Grallatores.

Florida caerulea, núm. 63.

Grulla.—1 ejemplar sin nombre ni número.

Ardea Herodias.—*Garcilote*, núm. 70.—Idem pollo.

Demiegretta ruficollis.—Garza de vientre blanco, núm. 89.

Audubonia occidentalis. – Garcilote blanco, núm. 101.

Florida caerulea. - Garza común, núm. 63.

Demiegretta rufa.—Garza morada, núm. 195.

2 ej. de garza común en la muda.

Demiegretta peali.—Garza blanca, núm. 173.

Herodias egretta.—Garza, núm. 102.—2 ej.

Botaurus lentiginosus.—Guanabá rojo, núm. 157.

Ardetta exilis.—Garcita, núm. 96.

Ocniscus virescens.—Aguaita caimán, núm. 15.—3 ej.

Nyctiardea noevia, núm. 167.—Guanabá de la Florida.—2 ej.

Idem núm. 61 y ej. joven.

Eudocimus ruber. - Coco colorado, sin número.

Ardea Herodias.—Garcilote ceniciento, núm. 70.

Platalea ajaja, núm. 100.—Sevilla ó seviva. Falcinellus Ordii.—Coco prieto, núm. 139.—2 ej. Tantalus loculator.—Cayama, núm. 146.—2 ej. Eudocimus albus.—Coco blanco, núm. 92.—3 ej. Numenius longirostris.—Zarapico real, núm. 185. Chorlo.—1 ejemplar sin número. Limosa haemostatica.—Zarapico real, núm. 185. Limosa foedoa. -- Zarapico real, núm. 238. Symphemia semipalmata.—Zarapico, núm. 160. Gallinago Wilsoni,—Becasina, núm. 82. Gallinago scolopaceus, núm. 7.-3 ej. Macroramphus griseus.—Becasina, núm. 148.— 2 ej. Gambetta melanoleuca.—Becasina, núm. 140. Gambetta flavipes.—Becasina, núm. 123.—2 ej. Rhyacophilus solitarius.— Titere, núm. 125. Fringoides macularius .-- Titere, núm. 59. Fringites rufescens.— Titere, núm. 128. Actiturus longicaudus.—Ganga, núm. 200. Micropalama himantopus. - Titere, núm. -2 ei. Eurenetes pusillus.—Zarapico, núm. 174.—2 ej. Octodromus minutilla.—Zarapico, núm. 91.-3 ej. Octodromus maculata. - Zarapico, núm. 17. Octodromus Bonaparti -- Zarapico, núm. 133.-2 ej. Calidris arenaria.—Zarapico, núm. 179.—2 ej. Macrotarsus nigricollis.—Cachiporra, núm. 80. -2 ei. Strepsilas interpres, núm. 108.—2 ej. Haematopus palliatus, núm. 209. Recurvirostris americanus, núm. 228. Squatarola helvetica.—Ave-fría, núm. 90.

Charadrius virginicus.—Pluvial, núm. 135.

Rallus elegans.—Gallinuela, núm. 136.—2 ej. Crybastus gossei.— Idem núm. 192.

Creciscus jamaicensis.— Idem núm. 229.

Rallus crepitans.— Idem núm. 49.

Rallus virginianus.— Idem núm. 234.

Limnopardalis variegatus.— *Idem* núm. 222.

Porzana carolina. — Idem núm. 27.

Porphyrula martinica.—Gallareta, núm. 76.

Parra gimnostoma.—Gallito, núm. 64.—Idem pollo.

Fulica americana. — Gallareta de pico blanco, núm.

121.

Aramus giganteus.—Guareao, núm. 72.

Gallinuela galta, núm. 77.

Un ejemplar sin nombre legible.

Garzetta candidissima, núm. 145.

Octodromus Wilsoni.—2 ejemplares.

Oxyedrus vociferus.

Ag semipelmatus.-3 ej.

Ag melodus. -2 ej.

Ag indicus.

7°. Orden.-Natatores.

Chen hyporboreus.—Guanana blanca, núm. 163.

—3 ej

Anser Gambeli.—Idem prieta, núm. 220.—3 ej.

Chen caerulescens.—Idem, núm. 255.

Dendrocygna arborea.—Yaguaza, núm. 98.— Idem pollo.

Podiceps dominicus.—Zaramagullón chico, núm. 81.—7 ej.

Podylimbus podiceps.—*Idem grande*, núm. 78.— 2 ei.

Dendrocygna viduata.—*Yaguaza*, núm. 252.— 2 ej.

Anas boschas.—Pato inglés, núm. 218.—2 ej. Phoenicopterus ruber.—Flamenco, núm. 97.—3 ej. Poeciloneta bahamensis.—Pato de Bahama, núm. 260.

Chauleslamus streperus.—Pato labanco, núm. 176. Daphila acuta.—Pato pescuecilargo, núm. 150. Fulica americana, núm. 121.

Mareca americana.—Labanco, núm. 142.—3 ej.

Spatula clypeata.—Cuchareta, núm. 141.—2 ej.—Idem albino.

Aix sponsa.—*Huyuyo*, núm. 105.—3 ej.

Un ejemplar sin nombre ni número.

Nettion carolinensis.-Pato de Carolina, núm. 158.

Querquedula discors.—Pato de Florida, núm. 65. —3 ej.

Idem mixto.

Erismatura rubida.—*Pato rojo*, núm. 183.—2 ej.

Erismatura dominica.—Pato, núm. 38.—3 ej.

Fulix collaris.—Pato morisco, núm. 138.—2 ej.

Mergus serratus, núm. 63.

Lophodites cucullatus, núm. 219.

Fullix affinis, núm. 137.—2 ej.

Th alaceus acuflavidus.—*Gaviota*, núm. 178.—3 ej.

Th alaceus regius.—Gaviota, núm. 73.

Sterna paradisea. – Idem núm. 235.

Aythia vallisneria.—Pato, núm. 216.—2 ej.

Haliplana fuliginosa.—Gaviota monja, núm. 171.

Idem anaestetica.— *Idem* núm. 171.

Sterna paradisea.—Gaviota, núm. 235.—2 ej.

Chroicocephala atricilla, núm. 67.—2 ej.

Gelochelidon anglica. -- Gaviota, núm. 161.

Larus smithsonianus.— Gallego, núm. 225.—2 ej.

Un ejemplar sin nombre ni número.

Disporus fiber.—Bobo común, núm. 182.—2 ej.

Idem piscator.—Bobo blanco, núm. 231.

Un ejemplar sin nombre ni número.

Graculus mexicanus. --- Corúa de aguas dulces, núm. 168.

Idem floridanus.—Corúa de aguas saladas, n m. 88.

Plotus anhinga.—Marbella ó Corúa real, núm. 103.—2 ej.

Idem 1 ejemplar pollo.

Graculus mexicanus. — Corúa de aguas dulces, núm. 168.

Pelecanus fuscus.—Alcatraz, núm. 25.–2 ej.

Idem ejemplar joven.

Pelecanues fuscus.—*Alcatraz*, núm. 25.—2 ej.— Idem pollo.

Plotus anhinga.—Marbella, núm. 103.

Un ejemplar sin nombre ni número.

Dos ejemplares sin nombre ni número.

Un ejemplar sin nombre ni número.

Faeton flavirostris.—*Rabijunco*, núm. 241.—2 ej. Idem pollo.

Hydrocheliton fissipes.—Gaviota, no. 114.—2 ej.

Anous stolidus.—Gaviota boba, núm. 172.

Ryncops nigra.—Pico de tijera, núm. 248.

Oceanitis Wlisonii. - Pampero, núm. 249.

Puffinus Auduboni.-Pampero, núm. 259.

15 ejemplares de Puerto Rico.

Pelecanus critorincus.—Pelicano, num. 254.

2 ej. de Tachypetes aquila.—Idem sin nombre, 2 cráneos de cocodrilo (*).

NIDUS DE AVES.

De Pitirre, núm. 202. Guatibere, n. 2. Mavito, n 24. Pitirre abejero, n 62. Chichincuaco, n 30. Zunzún. Vencejo, n 117. Canario de manglar, n 1. Solobio, n 1. Juan chivi. Pechero, n 243. Zinzontillo, n 215. Cabrero, n 4. Mayito de ciénaga, n 132. Bobito grande, n 51. Bien-te-veo, n 4.

HUEVOS DE AVES.

Colocados en la urna intermedia del estante en que están colocadas las mariposas:

^(*) Por razón de localidad están estos dos ejemplares de reptiles en la colección de aves.

Vulturidae-Cathartes aura-Polyborus Auduboni.

Falconidas—Hypomorphu Gundlachi—Buteo berealis—Tinnunculus dominicencis—Idem v. sparveroides.

Strigidae— Sijú chico— Gymnoglaux Luarensi Strix furcata.

Lanidae—Phylomanes barbatulus—Vireo Gundlachi.

Turdidae—Mimocicla rubripes—Schistacea—Mymus polyglotus.

Sylvidae-Polioptila Lembeyi.

Sylvicolidae—Dendroica Gundlachi—Teretistris Fernandinae—Idem Fornsi.

Tanagranidae - Melittarcus magnirostris - Idem griseus.

Tyrannus caudifasciatus—Myiarchus Sagrae-Blasicus casibeus.

Hirundinidae—Progne cryptoleuca—Petrocheliden fulva.

Cypselidae-Tachohnis Iradii.

Caprimulgidae-Chordeiles minor.

Fringillidae—Euethia lepida—Idem canoro_Melophirra nigra.

Icteridae—Xanternus hypomelas—Ageliaus humeralis—Idem assimilis—Sturnella hipocrepis—Scolecophayus atroviolaceus—Calcephanes Gundlachi.

Corvidae—Corvus nasicus.

Trochilidae-Chlorestes Ricordi.

Ali inidae-Todus multicolor.

Picidae—Chlonerpes percussus—Centurus super-ciliaris.

Colaptes crysocaulosus.

Cuculidae—Suarothera Merlini—Cretophaga ani.

Psittacidae-Chrysotis leucocephala.

Trogonidae—Priotelus temnurus.

Columbidae—Chloroenas inornata—Patagioenas leucocephala.

Geotrigon martinica—Idem montana—Chamae-pelia passerina.

Zenaida mabilis—Perissura carolinensis.

Tetraonidae—Ortyx cubensis.

Gruidae-Grus canadensis.

Ardeidae—Ardea herodias—Herodias egretta— Demiegretta peali.

Idem ruficollis—Garzetta candidissima—Florida caerulea.

Ocniscus virescens— Ardatta xilis— Nyctiardea Ga*r*deni.

Nycticorax violaceus.

Plataleidae-Platalea ajaja.

Tantalidae—Eudocimus albus.

Scolopacidae-Macrotarsus nig iccllis.

Charadridae—Oxyechus vociferus— Octodromuš Wilsoni.

Aegeliaus tenuisrostris.

Rallidae-Parra gymnostoma—Aramus giganteus—Rallus elegans—Idem crepitans—Limnopardalus vari gatus—Gallinuela galeata—Porphirula martinca—Fulica american.

Colymbidae—Podiceps dominicus.

Anatidae—Phoenicopteru.— Dendrocygna arborea.

Laridea— Chroicocephalus atricilla— Thalaceus regina.

Sterna natillarum—Haliplana fuliginosa—Anous stolidus.

Pelecanidae—Pelecanus fuscus—Graculis floridanus—Dysperus fiber—Phaeton flavirestris—Plotus anhinga—Tachypetes aquilgo.

| Total de | ejemplares de aves | 580 |
|----------|--------------------|-----|
| Idem de | nidos | 19 |
| Idem de | huevos | 213 |



Reptiles y Anfibios

Cocodrilo, ej. sin nombre ni número.

Iguana, 3 ej. sin nombre ni número.

Contenidos en pomos los siguientes ejemplares:

* Pentacrinus aster.—*Tinglado*, Sapo, Culebrita de la crin, Cangrejito de ostiones.

Sphaeriodactilus argus. — Salamanquita, n 56-2 ej.

Idem cinereus.—Idem, n 13—2 ej.

Hilodes Ricordi.—Ranita, embriones, n 28.

Sphaeriodactilus fantasticus.—Salamanquita, n 55 —2 ej.

Idem notatus.—Idem, n 35.

Gymnodaetylus albo, n 52.

Anolis angusticeps.—Idem, n 9.

Hylodes Ricordi.—Ranita, n 28.—3 ej.

Idem varians.—Idem, n 50.

*Trachycephalus marmoratus.-Rana común, n 36 Stygicola, Lucifuga subterraneus.—Pez ciego, sin número.

Amphisbaena punctat.—Culebrita ciega, n 16.

Anolis Sagrae.—Lagartija, n 8.—2 ej.

Anolis lucius.—Lagartija, n 2.

Sphaeriodactilus sputator.—Salamanquita, 13.

Hemidactylus mabuia.—Salamanquesa, n 44.

__2 ej.

Sphaeriodactylus cinereus.—Salamanquita, n 14.

__2 ej.

Idem fantasticus.—Idem n 55.—2 ej.

Cricosaura typica, n 54, sin nombre vulgar.

Ungalia maculata.—Majá manchado, n 29.

Typhlops lumbricalis.—Culebrita ciega, n 17.

Crytdacus vittatus, n 57.—N. v Jubo.

Ungalia semicineta.—Majá, n 47.

* Pez ronco, curioso ejemplar.

Leiocephalus carinatus.—Iguana de los fosos, n 3. Embrion de caiman, n 32.

Ameiba Auberi.—Lagarto, n 2.

Anolis e uestris.—Camaleón verde, n 6.—2 ej.

Idem Fernandinae.—Idem ceniciento, n 12-3 ej.

Platydaetilus enbanus.—Salamanquesa, n 23.

Dyploglosus Sagrae.—Culebrita de 4 patas, n 15.

Ungalia melanurus.—Majá amarillo, n 21.

Dromius adspersa.—Jubo, n 53.

Dromicus adspersus.—Jubo, n 53.

Arhitum taoniatum.—Jubo, n 22.

Epicrates angulifer—Majá de Santa María, n 18.

Dromus angulifer.—Jubo, n 20.

Idem fugitivus.—Jubo, n 19.

Peltaphyrne.—Sapo, n 46.

Idem empusa.—Sapo, n 31.—2 ej.

Trachycephalus marmoratus.—Rana, n 36

Peltaphrine peltocephalus.—Sapo, n 30

Ungalia melamura.—Majá amarillo, n 21.

Tetrarhinus variabilis, n 34.

2 ejemplares de colúbridos sin clasificar no contenidos en pomos.

Además, existen 3 grandes ejemplares de reptiles colgantes de las paredes: Caimán, Carey, Tortuga.

Total de ejemplares:

| Reptiles | $\dots 13$. |
|--|--------------|
| Idem en alcohol | |
| Anfibios en alcohol | |
| Huevos en ídem | |
| 1 ejemplar de pez ciego y otro de ronco. | |

^{*} Ejemplar que se encuentra por razón de localidad, en la colección de los Reptiles, así como los de los Peces ciego y ronco.



PECES

Un ejemplar sin nombre ni número.

Ostracion triquetum.-Chapin, núm. 32.-2 ej.

Acantrostatium quadricornia.— Toro, n 5.—2 ej.

Tetrodon testudinis.— Tambor, n 27.—2 ej.

Chylomicterus geometricus.—Erizo, n 34.

Paradiodon histrix.—Erizo, n 24.

Pristis typica.—Pez sierra, n 75.

Chylomicterus punticulatus.—Sin n v, n 2.

Sphyrna zygaena.—Pez martillo, n...

Alautera scripta. -Sin n v, n 10.

Malichys piceus.—Galafate, n 38.

Monocanthus, n 37.-2 ej.

Idem cicatricosus, n 39.

Hyppocampus punctulatus.—Caballilo, n 33.—3 ejemp.

Marte vespertilio.—Diablo, n 21.

Atractosteus tristaecus.—Manjuani, n 6.

Signatus sin nombre ni n°.—(Syngnatedi).

Promicrops guasa.—Guasa, n 1.

Lobates surinamensis.—Biajaca, n 56.—2 ej.

Un ej.—Sin nombre ni n°.

Monochir reticulatus, n 41.

Aphoristia ornata, n 65.

Hemirombus fuscus, n 70.

Caulolatilus cyanops, n 65.

Otro ej. de Manjuari, n 15,-n 6.

Ej. de guajacón.

Engraulis Brownei.—Sardina, n 66.

Sardinia l'seudo hispánica.—Sardina de España, n 64.

Trifalcias felicianus, n 69.

Malacanthus Plumeiri.—C. Blanco, n 52.

Solenostomus tabacarius.—Trompentero, n 2.—2 ejemp.

Hemilramphus filamentosus.—*Escribano*, n 73.— n 26.

Aulostoma maculastus.—Trompetero, n 3.-2 ej.

Elater oculatus.—Cachucho, n 57.

Scorpaena rascacio.—Rascacio, n 50.

Lutjanus caxis.—Lujano, n 62.

Epinephelus punctatus.—Guatibere, n 14.

Holocentrus.—Matejuelo, n 46.

Myriopristris lichnus.—Candil, n 36.

Eques punctulatus.--Vaqueta, n 51.

Lachnoleumus suillus.—Perro, n 7.—2 ej.

Dactylopterus volitans,—Murciélago, n 40.

Ephippus faber, n 59.

Scarus catesbaeia.-Loro, n 49.

Anisostremus obtusus.-n 23.

Bodianus rufus.-Perro, n 16.

Idem virginicus.—Calimete, n 9.

Haemulon carbunarius.—Ronco carbonero, n 8.

Leptochenis naucretes.—*Rémora o Pega*, n 4.—2 ej.

Carangoides cibí.—Cibí amarillo, n 13. Sarathodus striatus, n 44. Idem bimacnoleatus.—Parche, n 43. Holocanthus tricolor.—Isabelita, n 35. Un ej. sin nombre ni nº Pristipoma cultiferum, n 58. Joturus Pichardi.—Joturo, n 60. Otro ej. de Isabelita. Chetodon Parum. - Chirivita, n 19.-2 ej. Glyphidodon saxatilis.—Pintano, n 45. Otro ej. de Parche. Holocanthus Parraen.-Isabelita n 47. Scarus lateralis.—Loro, n 15. Haemulon album.—Ronco, n 22. Dos ej. sin nombre ni nº Un ej. de Tiburón y otro de Gata, colgantes de la

pared.
Conthromus pedimacula.—*Róbalo*, n 17.
Calamus B.—*Bajonado* n 55.

Total de ej. de peces96.

Otros ejemplares.

Alopias vulpies, n 12.
Histiophorus americanum, n 73.
Lachnolaemus onrituro, n 7.
Acunthusus tractus, n 42.
Lactophysos trigonus, n 31.
Idem bacandali, n 11.
Leptocheneris nuncrates, n.....
Haemulos albidum, n 30.
Pomo con guajacón, n 1.



CRUSTÁCEOS

Familia Oxyrhincos.

Leptopodia sagitaria, araña de mar, n 254. Idem vornata, ídem n 36. Libinia distincta, c. peludo, n 1. Chorinus heros, cangrejo, n 153. Mithrax spinossisimus, c. dentón, n 44. Idem verrucosus, santoya, n 141. Idem aculeatus, ídem, n 6. Idem hispidus, ídem, n 9. Idem sculptulus, idem, n 152. Othonia onisodon, cangrejo, n 119. ídem, n 62. Pericera cornuta. Idem bi cormuta, idem, n 154. Idem trispinosa, ídem, n 121. Acanthonyx petiveri, ídem, n 65. Lambrus Pourtalesei, ídem, n 19. Idem granulatus; idem, n 29.

Familia Cyclometopes.

Cancer lobatus, cangrejo, n 141. Carpilius coralinus, ídem. 4. \mathbf{n} Menippa ocelata, ídem, 5. n Octaea setigera. ídem. n Chlorodius longimara, ídem, 142. n 218. Idem americana, ídem. n Panopeus Herbsti, ídem. 115. \mathbf{n} Pilumnus aculeatus. ídem. 50. \mathbf{n} Eriphia gonagra, ídem, \mathbf{n} 17.

Familia Portunianos.

Lupa forceps, jaiva, n 60.
Idem diacantha, idem, n 26.
Idem cribaria, idem, n 270.
Idem spinimana, idem, n 14.
Idem rubra, idem, n 13.
Idem depresi frons, idem, n 46.

Familia Catametopes.

Potamia dentata, cangrejo, n 125. Epilobbocera cubensis, ídem, n 109. Una laevis, ajea de manglar, n 58. Cardisoma Guanhumi, cangrejo, n 59. Gegarcinus ruricola, ajea terrestre, n 51. Idem quadratum, ídem, n 100

Idem quadratum, ídem, n 107. Idem lateralis, ídem, n 95.

Pummniotea Guerini, cangrejito de costa, n 45 (en los reptiles).

Ocypoda arenaria, c. de arena, n 48. Idem rhobei, fdem, n 143.

Familia Grapsidea.

Grapsus vocator, cangrejo de manglar, n 199. Sesarma pisoni, cangrejito de manglar, n 147. Idem americana. ídem. n 146. ídem, Inem Ricordi. n 103. Grapsus cruentatus, c, de manglar, n 144. pictus, c. de arrecife, n 16. IdemIdem corrugatus, cangrejo, n 226. Idem rugulosus, ídem. n 106. Idem gracilis. ídem. n 196. Idem miniatus. ídem, 🗉 n 231. Idem lividus, ídem. n 148. Idem minutus, ídem. n 146. Idem squamosa, ídem, n 219.

Familia Oxirtomas.

Calappa marmorata, cang. gallo, n 27. Hepatus princeps, ídem n 8. ídem n 24. Idem decorus, Ilia punctata, cangrejito, n 140. Myra fugax, cangrejo, n 150. Ebalia cubensis, ídem, n 124. Persehpona punctata, tortuga, n 15. Dromia lator, cangrejo cargador, n 18. Hipoconcha sabulosa, cangrejo, n 15. Idem spinipes, ídem, n 97. Alburnea paretri, ídem, n 53. Lemipes cubensis, cangrejo chirino, n 39. Hippa emerita, cangrejo, n 150.

Pagurios.

Paguras granulatus, *macao*, n 31. Idem insignis, ídem, n 32. Pagurus cubensis, macao, n 33. Idem centipes, idem, n 157. Idem aecquimana, idem, n 224. Caenobita diogenes, idem, n 33.

Porcelaneos.

Las siguientes especies están citadas en la clasificación de Gundlach; pero no están en el Museo.

Scilarios.

Scilarus latus, langostino, n 61. Sc-acquinoxialis, idem, n 102. Sc-Parrae, idem, n 68.

Palinurios

Palinurus longimanus, camarón, n 28. P-argos, langosta, n 29. Palimurus guttatus, ídem, n 30. P-ornatus.

Callian assas

Callianassa Uncinata, camarón, n 172. C-e longata, ídem, n 129. C-Gundlachi, ídem, n 99.

Astacios.

Astacuas cubensis, n 75. A-asterius.

Familia Salicocas

Atya Poeyi, n 175. Atya scabra, n 203.

Alfeos

Alfeus sauleyi, n 176.

Al-candei, n 172.

Al-simius, n 179.

Al-lutarius, n 17.

Pomtonia mexicana, n 180.

Cardina americana, n 181.

Palemonios, considerado por algunos como una familia.

Pualtiophilum americanum, n 182.

Xiphocaris elongata, n 76.

Hyppalyta cubensis, n 81.

Palemon jamaicencis, n 64.

P-faustinus, n 42.

P-mexicanus, n 126.

P-forceps, n 116.

Palemonios.

P-vulgaris, n 117. Palemon cornatus. Idem minutus. Stenopus hishidus, n 45. Siconia carinata, n 77.

Peneos.

Peneus setifer, sin n. P-brasiliensis, n 63.

Una nota de Gundlach dice: Especies cuyo lugar desconozco en el sistema—núm. 73-74-84-117-118-66-99-103-105.

Otra nota dice:

Decapoda incerta sedis.

Las especies que en tiempo de Gundlach eran consideradas como del género Zoe hoy sólo son admitidas como estados transitorios de otras especies. Gundlach pone las siguientes:

Zoa Leachi, n 183. Idem Sculeyi, n 184. Idem Boscii, n 185. Idem Weswordi, n 186. Del gérero Zoides cita la especie: Zoides guepratti, n 187.

Stomapodos.

Smerdis d' Orbygni, Camarón.

Amphipodos.

Alimerichtus cilindricus, 189. Idem variedad, 205.

Squillos.

Squila scabricauda, 34. Idem rubro lineata, 35. Idem stilifer, 140. Gonodactilus chiragra, 85.

Crevetinos.

VULGARMENTE LLAMADOS SALTADORES.

Sin nombre vulgar y con los núms. 206-207.

Orchestia.

Sin nombre y con el núm. 101.

Isópodos (terrestres).

Porcellus Poyi, n 191.

Idem cubensis, sin núm.

Idem sumichrati, sin núm.

Idem cotillas, sin núm.

Otros sin nombre y con núm.

Isópodos (marítimos).

Esthreria Jonesei, n 93. Varios sin nombre.

Xiphosuros.

Limulus polipemus, Araña de carapacho, n 192.

Total de ejemplares......116.

Además, existen 3 cajas separadas del resto de la colección con 38 ejemplares en conjunto y ejemplar de Xiphosuro en la sección de los Peces. Son, pues, 155 ejemplares.

Nota.—No están colocados los ejemplares de Crustáceos en una sección al efecto, sino que se hallan en los diversos estantes de las otras secciones, sin duda por la falta de local apropiado, lo que hace difícil su observación.



MOLUSCOS

GÉNERO CICLOSTOMA

Subgénero Choanopoma, con las especies:

Majusculum nº 353- bebinium n 12—Blaini n 355
—Arangianum con el n 858 - minium n 887-fractum
n 889-signarensis con el n 1116-perplicatum n 854—
Thryoni n...,-elongatum n 527—Sauvalli n 589ceratum n 117—Lachieri con el n 1019-troscheli n
647—Storni n 1007-sordidum con el n 84-histrix n
936-eburneum con el n 927—Daudinoto n 1006-alatum n 1017-auricomum n 937-putre con el n 1039echinum n 1076—Pretrei n 716-decoloratum n 939—
Iateracensi n 931-gunquensi n 942-fragile.

Subgénero Ctenopoma, con las especies:

Torquatum n 816-equinatum n 857-honeatum n....-undosum n 496-pulverulentum n 993-bilabiatum n 731-rugulosum n 703-nodulatum n 705-denegatum n 804-inmersum con el n 803-nodiferum n 1186-nigriculum n 992—Scultum n 855—Jeaneretti n 1051-perspectivum n 983-semicoronatum n 986-

coronatum n 300-Torreianum n 1172-deficiens n 804 -nobiliatum n 926-enode n 994.

SUBGÉNERO DIPLOPOMA

Arquitectonicum n 937.

SUBGÉNERO ADAMSIELLA

Chordatum n 925.

Roemeri n 641—Heynemamni n 110—Reinosoi n 1204—Rosadoi n..-rectum n 1045-rangelianum n..

Subgénero Tudora

Wrighti n 1010-luridum n 888-adbiatum n...-excurrens n 983-pupoides n 940-moreletianum n 216.

SUBGÉNERO CISTULA

Jimenoi n 885-interstitialis n 928-cumulatun n 1044-pallidum n 1140-illustre n 302-agreste n 922-incultum n 826—Sin indicar el núm. los siguientes: limbiferum—Agazisi—Mackinlayi-arctistria.

SUBGÉNER) CHODROPOMA

Dissolutum n 677-revictum n 336-oxitremum n 884-solidulum n 991-unilabiatum n 989—Dunkerei n 1113-rupofictum n 960-pictum n 281-yucayum n 30-laetum n 985—Poeyanum n 218-decurrens n 2°8-moestum n 370-obessum n 301-dentatum n 213-dilatatum n 935-violaceum n 825-crenimargo n 911-canescens n 775.

Textum n 720-neglectum n 882—Ernesti n 1000erectum n 814-candenum n 516-tenuiliratum n 1192 -delateranum n 827-scobina n 695-cirratum n 1144abnatum n 473--Pfeieriauum n 299-perlatum n 865vignalensi n 172-labilabre-pressasiana-sagebiana n 880-egregium n 230-revocatum n 856-discolorans n 1062—Gutierrezi n...-irradians n 247-canaliculatum fl 558-deceptor n 1122—Hamlini n 1200.

Chondropema echinulatum n 665--sinuosun n 1063-marginalbum n 934-claudicans n 352-tenebrosum n 727-incrassatamtum n 715-cericatum n 212-excisum n 732-percussum n 1101—Gundlachi n 1052—Swletworthi n...

GÉNERO MEGALOMASTOMA

Alutaceum n 828-bituberculatum n 754-ídem variedad-procer n 417-ventricosum n 753-mani n 298-Gundlachi n 765-leoninum n 823-auriculatum n 211-apertum n 297-seminudum n 710-tortum n 895.

GÉNERO CYCLOTUS

Minimun n 548-perdistincusun n..

GÉNERO TRUNCATELLA

Subcilindrica n 590-pulchela n 230-caribaensis n 4744-bilabiata n 420-capillacea n 944.

Trucatella regina n 198-subunguiculata n..-politula n 735—Josephinae n...-stellata n 200.

SUBGÉNERO BLANDIELLA

Filicosta n 1023—Wrighti n 945-elongata n 716-lirata n 397.

FAMILIA HELICINIDOS.

Subgénero Trocatella

Conica n 81-hians n 374-caltosa n 678-rupestris

n 283—Pfeiferiana n 1116-petrosa n 830-rubicunda n 825.

GÉNERO HELICINA

Briarea n 231-einoda n 519—Jeaneretti n 589-sagraiana n 309-pulcherrima n 347-nuda n 136-adspersa n 303-titanica n 178-ochracea n 172-ciliata n 72-rugosa n 284-bastidana n 374-crassa n 134-Emerlingei n 102 lictoricola n 76 submarginale n 29-nitida n 280-glabra n 716-montana n 943.

Jucunda n 528-necblani n 1008-retracta n 700-globulosa n 412-excerta n 875-jugulata n 870 acuminata n 376—Gundlachi n 379-elongata n 681-spectabilis n 884-bellulla n 949-rotunda n 740-reveana n 961-granulum n 963-granum n 761-remota n 876—Wrighti n 1066.

Wrighti n 1066.nodae n 1053.subdepressa n 764-scopulorum n 203-pyramidalis n 734-subglobulosa n 897 — Lembeyana n 342-chrisocoma n 545—Mestrei n 375-rubella n 1081-fuscula n 1061—Cisneroi n 1171-Poeyi n 748-straminea n 544-rubromarginata 738-declivis n 1000-albo viridis n 107.

SUBGÉNERO ALCADIA

Gonostona n 831-Gundlachi n 343-hispida n 285-minima n 286-proxima n 901-capax n 712 incrasata n 947-dissimulans n 869-velutina n 868.

GÉNERO MELAMPUS

Coffea n 176 flavus n 145-cingulatus n 27-pusillus n 28.Gundlachi n 478.

GÉNERO PEDIPES

Mirabilis n 585.

GÉNERO PLECOTRENA

Cubensis n 520.

GÉNERO BLAUNESIA

Heteroclyta n 483.

GÉNERO LEUCONIA

Succinea n 522.

GÉNERO HELIX

Picta n 188-64 ejemplares.

108 ejemplares de la especie anterior.

110 ejemplares ídem.

Helix sulphurosa n 189-muscarum n 193-versicolor n 692-ovum reguli n 817-dennisoni n 83.brocherei n 930-nigropicta n 1120.

Dennisoni n 832—23 ejemplares.

Alauda n 192—114 ejemptares.

Helix apollo n 995-imperator n 567-sagemon n 195-sobrina n 107—Un ejemplar de huevo de H. imperator.

H. sagemón n 195—11 ejemplares de éste y 7 del sagemon margineloides—1 del Gutierresi—11 del Pa=zensis-1 del transitoria-10 del Arangianum—1 ejemplar patológico.

Helix sagemon n 195-14 ejemplares del margineloides-2 del Arangianum-4 del Gutierresi-13 del transitoria-4 del Pazensis-6 del mina-7 del jactatus.

Helix sagemon n 195—20 ejemplares—8 del Pazensis—6 del 1 del transitoria.

Helix potitiana n 696-auricoma n 76-bayamensi

n 757-escabrosa n 797-trinitaria n 488-guanensi n 865.

Helix rangelina n 720-lamellicata n 1037-guan—tanamensis n 809-proboscidea n 718-baracoensis n 719-provisoria n 719-provisoria n 891 emarginata n 975-bayamensis n 757.

Helix Poeyi n 948—Bomplaudi n 75-supertecta n 291-arctristia n 1124 subtusulcata n 682—Porraiana n 289-pemphigoides n 853-cubensis n 85-melanocephala n 958-turbiniformes n 951—Lescaillei n 918 -lindeni n 894-letranensis n 833-bartletiana n 917montemaurina n 1002—Boothiana n 170-Gundlachi n 171.

Helix Bothiana n 170-Luzi n 1118-vortex n 299 -lucipeta n 475-fuscolabiata n 367-trephritis n 361-debilis n 208-translucens n 1001-petitionica n 721-saxicola n 835 —Auberi n 290-paucespira n 717-nitensoides n 1179.

Heli incrustata n 364-amplecta n 699 maculifera n 756-minuscula n 661—Jeaneretti n 980—Suavallei n 1119 gracilis n 835-comta n 860-parallella n 920cesticuia n 92-deflexa n 310—Wrighti n 110-rufocapicata n 704-gilva n 290-multistriata n 491.

Helix volvocis n 600-suavis n 834—Hellei n 500-raripila n 742-notata n 825-paludosa n 77.

GÉNERO BULIMUS

Marielinus n 366-Poeyana n 676.

GÉNERO MACROCERAMUS

Claudens n 952-turricola n 414—Pazi n 870₋Gossei n 339-violaceum n 825-pictus n 957—Clerdi n 1110 —Jeaneretti n 826-pupoides n 1041—Gundlachi n 338 inermis n 415-latus n 796-unicarinatus n 413-natatus n 956.

Macroceramus Grobei n 1012-elegans n 1060-palanguensi n 606-minor n 1112-parallela n 1111-crenatus n 1057-costellans n 1061-amplius n 894 angulosus n 373-maculatus n 1109-variabilis n 1010 catenatus n 955-catulatus n 953-paivamus n 1139 festus n 954-nigropictus n 308—Arangoi n 1141—Blaini n 117.

GÉNERO PINERIA

Tenebra n 674.

GÉNERO PUPOIDES

Marginatus n 220.

GÉNERO MELANIELLA

Acuticosta n 743-gracillima n 416-multicosta n 1115-manzanillensis n 845-tuberculata n 398-Pichardi n 1054.

GÉNERO BALEA

Ganteroiana n 837.

GÉNERO STENOGYRA

Gigas n 723-terebratula n 767-Gundlachi n 1062 angustata n 744.

Octonoide n 360-godalli n 635-Gutierrezi n 625 pinula n 487-homalogyru n 19-microstina n 175.

GÉNERO SPIRAXIS

Paupercula n 1024.

GENERO OLEACINA

Oleacean n 221-lindeni n 1048-translucida n 1004 trinitaria n 842-cyanozoaria n 888-oripacea n 839-solidula n 168-subulata n 167-incerta n 1135-teres n 1137—Ottonis n 378-incisa n 625-saturata n 873.

GÉNERO STREPTOSCILA

Cubensis n 356-saturalis n 664.

GENÉRO SUBULINA

Elata n 262-octona n 210-succinea n 924-abdita n 928-exilis n 487.

GÉNERO EUSPIRAXIS

Paludinoda n 791.

GÉNERO CECILIANELLA

Gundlachi n 268.

GÉNERO ACHATINA

Fasciata nº 51—varios ejemplares. Género Achatina fasciata n 51-varios ejemplares.

GÉNERO PUPA

Infanda n 67-minor n 368-proteus n 863-numia n 51-striatella n 673-microstoma n 670-cyclostoma n 22—Sagraiana n 32-marítima n 31-vulnerata n 668-scalarina n 988—Gundlachi n 337 tenuilabris n 1163-marmorata n 207-iostoma n 1046-multicosta n 950-cunnigiuna n 367.

GÉNERO CYLINDRELLA

Sowerbiana n 521-shutlerwortiana n 772-stria-

tella n 119-caescaeva n 1058-strangulata n 759—Farrei n 117 hidalegoi n 156-coerulans n 860-elgans n 83-producta n 844-ventricosa n 852-concreta n 140-vegnalensis n 812-anguiculata n 1184-atropurpures n 549—Lavellcana n 845—Pressasiana n 112-distincta n 120-savellana n 746-perlata n 840-nubila n 877-areustriata n 564-acus n 663-cristalina n 1115-soluta n 31-assimilis n 1195-torquatus n 355-prunosa n 203-pilotensis n 180-propinqua n 1206-laevigata n 969-fabreana n 965-adnata n 1093-abdita n 1178-vincta n 528-clara n 408-violacea n 1083-obliqua n 1084-triplicis n 1201-incerta n 1855-colorata n 1193-trilamellata n 1094-arangiana n 1147.

Poeyana n 187—Oviodoiana n 204—Humboltiana n 602 subita n 709 capillacea n 816—Thomsoni n 1196 discors n 867—Blainiana n 968 interrupta n 851-Palmieri n 1173-formosa n 92-fusiformis n 813-artemisiae n 563-fastigata n 705-intusmallata n 923 cornata n 878-saxona n 802—Ellioti n 871 - sexdecimalis n 150-lateralis n 90-angulifera n 893-angustior n 186-turcasiana n 970 – Wrighti n 902-regeli n 109—Clerchi n 1148-stearni n 114 - gracilima n 540-minuta n 966 - philippiana n 206 — Moralesi n 536—Ginerensi n 809—Gutierrezi n 773.

Machoi n 562-hiblei n 1010-plicata n 701-camoena n 713-macia n 1143-tenerens n 1106-cyclostoma n 714-albicinata n 132-Gundlachiana n 702-patrueli n 1175-marmorata n 239-portecta n 541-canteriana n 1171-mixta n 1104—Heilleianan 900—Hernemiani n 1107-fortis n 72 - garziana n 1125 - crispula n 304-scalerana n 972 - uncata n 864 - brunescens n 1059-integra n 748-affinis n 1122-modesta n 1043 - paradoxa n 1183-logocheri n 1201—Coronadoi n 538.

GÉNERO SUCCINEA

Brevis n 1133 - macta n 1131 - ochracina n 904tenuis n 924-aurea n 1132-augustior n 296-fulgens n 617—Arangoi n 1134.

GÉNERO VERTIGO

Pellucida n 755-pequeños ejemplares contenidos en pomitos de cristal—tenuidense n 527-marginalba n 755-ovata n 421-vertigoN..., sin indicar el número.

Moluscos Fluviales Univalvos

GÉNERO LIMNEA

Limnea n 1031—Idem n 776—Francisca n 801—cubensis n 218.

GÉNERO PLANORBIS

Affinis n 33 - turridus ó caribeae n 183 - aracacencis n 850 - havanensis n 202 - stagnicola n 222 - descendens n 849 esperacensis n 259 - lucidus n 184.

GÉNERO SEGMENTINA

Albicans n 160.

GÉNERO PHYSA

Cubensis n 185.

GÉNERO POEYIA

Helicoides n 546-succinea n 484.

GÉNERO AMNICOLA

Auberiana n 485 - coronata n 482 - rivularis, sin número-jamaicensis, sin número.

GÉNERO ANCYLUS

Ancylus n 667 - minutus n 1176-striatus n 223-palidus n 666-havanensis n 78.

GÉNERO GUNDLACHIA

Anciliformis n 79.

GÉNER) AMPULARIA

Conica n 23, 7 ejemplares, 2 de Florida reflexa n 1047—Ampularia n 1033 y 34-teres n 365.

GÉNERO MELANIA

Cubaniana n 357 y 359-cornea n 224.

GÉNERO NERITINA

Punctulata n 99 virginea n 86 - reclinata n 905tristis n 998-neritina, sin número.

GÉNERO PALUDINA

Bermondiana n 418.

Moluscos Fluviales Bivalvos

GÉNERO PISIDIUM

Consanguineum n 768,

GÉNERO SPHAERIUM

Cubensis n 813.

GÉNERO UNIO

Gundlachi n 1003.

Moluscos Marinos Univalvos

GÉNERO SPYRULA

Prototypus n 1.

GÉNERO HYALEA

Tridentata n 455.

GÉNERO BULLA

Virgata n 311 — Guildingi n 333 - candei n 525-succinea n 575-antillarum n 1114-undata n 380-recta n 524-caribaea n 76-bulla n 68.

GÉNERO CUVIERIA

Obtusa n 158—Colocado antes del género Bulla.

GÉNERO LITTORINA

Melaraphus tigrina n.369-collumellaris n 1153-Hidalgoi n 1464-nebulosa n 271-lineata n 422-carinata n 9-angulifer n 35-zig-zag n 8-tesselata n 224melaraphus n 553.

GENERO LITTORINA.

Subgénero Pagodus

Muricata n 9.

SUBGÉNERO TECTARIUS

Nebulossus n..-trochiformis n..-dilatatus n..

GÉNERO PYRAMIDELLA

Dollabrata n 246.

GÉNERO ODOSTOMIA

Gundlachia n 262-nitida n 456-pusilla n 486.

GÉNERO EULIMA

Jamaicensis n 14.

GÉNERO CHEMNITZIA

Dubia n..-pulchela n..

GÉNERO STYLIFER

Corallinus n 620.

GÉNERO VERMETUS

Spiratus n 148-decussatus n 1042.

GÉNERO SCALARIA

Scalaria n 781 - 782-pseudo n 73 - tolacicarta n 1120-unifasciata n 741 - albida n 385 - candeana n 592-echanicata n 381-eclatrata n 770.

GÉNERO RISSOINA

Melania n 1066-elegantissima n 1162-straticosta n 778-reticulata n 515-casteyana n 153.

GÉNERO MONOSTIGMA

Striosa n 51-monostigma n 631.

GÉNERO NATICA

Canrena n 94-fuscata n 1160.

GÉNERO NARICA

Lactea u 401-lurida n 424-Sagraiana n 1152.

GÉNERO SIGARETTUS

Concavus n..-mantinianus n 19.

GÉNERO NARITA

Antillarum n 809-peloronta n 2-variegata n 3-tesselata n 5.

GÉNERO NERITINA

Pupa n 312-viridis n 54.

GÉNERO MODULUS

Angulatus n 568-lenticularis n 15.

GÉNERO TURBO

Pica.—2 ejemplares sin núm.

GÉNERO OMPHALUS

Excavatus n 245-omphalus n 51-fasciatus n 350

GÉNERO LOTELLA

Semiestriata n 470.

GÉNERO SELARIUM

Granulatus n 117—Herberti n 750-delphinoides n 321.

GÉNERO TROCHUS

Inclusi n 18-ramosas n 1154-castaneus n 429.

GÉNERO CALCAR

Spodilosus sin núm.-ramosus sin núm.

GÉNERO LITOPOMA

Tuber n 534.

GÉNERO ORMUSTUS

Trochiformis n 383.

GÉNERO PHASIANELL

Umbilicata n 532.

GÉNERO XANTHINA

Fragilis n 58-exigua n 683.

Nota.—En estas 36 cajas, contenidas en las dos grandes urnas centrales, se encuentran los ejemplares de la mayor parte de la colección, y los que restan se hallan en la parte central de los estantes.

Moluscos Marinos Univalvos.

Cervus n 48-exgúnbrem cypr n 826-flaveola n 38-succinta n 269.

GÉNERO VOLVA

Auricularis n 89.

GÉNERO CYPHOMA

Gibbosa n 53.

GÉNERO FRIVIA

Europea n 475-rotunda n 570-subfusu n...-ros-trata-nivea n 792-pediculus n 52.

GÉNERO ERATO

Maugariae n 792.

GÉNERO PERSIGULA.

Vesiculata n 250.

GÉNERO MARGINELLA

Interrupta-Gundlachi n 572-minima-n 1150-pulcherrima n 555-apicina n 70-hematita-maculosa n 150.

GÉNERO HYALINA

Pallida n 61-subtriplicata n 266-albolineata n 641-gracilis n 89-lactea n 637-regeleana n 63.

GÉNERO VOLVARIA

Pellucida n 471.

GÉNERO OLIVA

Reticulosa n 99-fusiformis-litteralis n 407-oliva.

GÉNERO OLIVELLA

Oriza n 157-parvula n 569-olivella n 1207.

GENERO COMUS

Granulatus n 551-nebulosa n 251-aurantius n 62-duacus n 252-verrucosus n 1126-pusion conus n 582-mus n 13-cedo-nulli n 981.

GENÉRO STROMBUS

Gigas n 316=gallus n 477-costomuricatus n 318-pugilis n 4-spyrulatus n 309.

GÉNERO VOLUTA

Ejemplar sin nombre ni número.

GÉNERO MITHRA

Microzona n 147-puella n 146-nodulosa n 244-barbadensi n 244.—Varios ejemplares sin nombre ni número.

GÉNERO MITRAELLA

Pulchella n 461-bribos n 40-Guiddingi n 1026.

GÉNERO COLUMBELLA

Anachi n 587-mercatoria n 63-nitida n 144-ovulata n 1005-striata n 241-laevigata n 43 pusilla n 586.

GÉNERO NASSA

Antillarum n 427-ambigua n 26.

GÉNERO PHOS

Candei n 812.

GÉNERO PURPURA

Hematoma n 1988-trapa n 98—Gundlachi n 257unclata n 260-patrilla n 547.

GÉNERO CORALIOPHILA

Plicata n 962.

GÉNERO RICINULA

Nebulosa n..-ferruginosa n 20-marginalba n 399.

GÉNERO TEREBRE

Hastula n 492-rerdis n 145-citrea n 391.

GÉNERO CERITHIUM

Striatum n 347-eburneum n 101-ferruginosum n 537-candidatum n 1224-litterarum n 346-nivosum n 494-semistriatum n 347—Sagrae n 794-striatissimum n 826-mesassome 394.

GÉNERO CERETIDEA

Jantoman n 307-tenuis n 249-costata n 232.

GÉNERO PLANAXIS

Semisulcata n 42-lineatus n 41.

GÉNERO MURICIDAE

Exagona n 332.

GÉNERO LITIOPA

Striata n 618.

GÉNERO PISSANIA

Pinatus n 1158.

GÉNERO MUREX

Pomiformis n 690-rufus n 25-cornicervi n 55-motacilla n 599-trilineatus n 67.—Varios ejemplares.

GÉNERO TRITON

Clorostomum n 609-americanum n 1039-cynoce-

phalus n 691-simpulum n 605-femorale n 253-lanceolatus n 1011-labiosum n 60-kleare n 129.

GÉNERO TRITONOIDE

Auritula n 607-antillarum n 497.

GÉNERO GUTTURNUM

Nodulus n 425,

GÉNEO RANELLA

Candata n 121—Thomas n 1166-cubaniana n 255.

GÉNERO PYRULA

Melongena n 430-apivola n 431-perversa n 432.

GÉNERO FASCIOLARIA

Tulipa n 182.

GÉNERO PLEUROTOMA

Badia n 799-ornata n 548-trilinesta n 162-infundifuli formis n 261.

GÉNERO TURBINELLA

Brevicaudata n 612-poligona—Barclavi n 1020.

GÉNERO LEUCOZOMA

Nigella n 46.

GÉNERO VASSUM

Muricatum n 1428.

GÉNERO CASSIS

Flamea n 227 - testiculus n 11 - infundibulum n 261 - crimena recurvirostrum n 1098 - ventricosa n 384.

GÉNERO ONISCIA

Oniscium n 100.

GÉNERO DOLIUM

Perdix n 24.

GÉNERO COCLOLEPAS

Antiquatus n 29-incurva n 347-suburifera n 469.

GÉNERO CALYPTREA

Equestris n 573.

GÉNERO CREPYDULA

Planan 1036-hepatica n 26°-protea n 235-nivea n 1035-aculeata n 344.

GÉNERO FISSURELA

Barbadensis n 161 - nudosa n 96 - cancellata n 449-elongata n 883-vindula n 1807-elevata n 165-gibba n 19-minuta n 951-fasciculosus n 163.

GÉNERO EMARGINULA

Variegata n 622-octoradiata n 26-emarginula n 1413.

GÉNERO PATEYA

Pustulatan 95-melanea n 57-albicosta n 1032-cubensis n 396-nodosae n 96.

GÉNERO CHITON

Chiton 331-squamosus n 411-fasciatus n 535.

GÉNERO DENTALIUM

Dentalium n 783.

GÉNERO COECUM

Pulchelum n 780.

Moluscos Marinos Bivalvos

GÉNERO PHOLAS

Costata n 447.

GÉNERO MARTETIA

Striata n 127-Chemnitzia n 69.

GÉNERO SILIUGASIA

Confoirmis n 1129-gibba 440.

GÉNERO MACTRA

Fragilis n 275.

GÉNERO TELLINA

Interrupta n 15-lineata n 178-fausta n 67-radiata n 107.

GÉNERO ASAPHIS

Deflorata 71.

GÉNERO SEMELE

Reticulata n 74.

GÉNERO IPHIGENIA

Brasiliensis n 439.

GÉNERO PETRICOLA

Lapicida n 1084-litophaga n 143.

GÉNERO DONAX

Lenticulata n 114-cayenesis n 652-rugosa n 563.

GÉNERO OMPHALUS

Omphalus n 323.

GÉNERO VENUS

Venus n 795-zig-zag n 179-rugosa n 398-cranuiuta n 409-brasilensis — Auberiana n 433-pigmea n 39.

GÉNERO CYTHEREA

Trigonella n 115.

GÉNERO DOSINIA

Concentrica n 615.

GÉNERO CYRENA

Divaricata n 408.

GÉNERO LUCINA

Jamaicensis n 180-crysostoma n 1071-tigrina n

68-pecten n 113-virgo n 616-pensilvanica n 611.an. tillarum n 133.

GÉNERO CARDITA

Pectunculus n 583-narita n 800-maritima n 102 -serrata n 132.

GÉNERO DIPLODONTA

Semiaspera n 1013.

GÉNERO PSAMNOBIA

- Cayenensis n 130.

GÉNERO CARDIUM .

Muricatum-magnum n 711-serratum n 277.

GÉNERO PECTUNCULUS

Pectinatus n 126-pectiniformis n 120.

GÉNERO ARCA

Unibonata n 438-pexacta n 437-biscaria n 64— Deshavei n 273-antiquata-barbata n 47—Adamsi 554.

GÉNERO HEMICARDIUM

Medium n 135.

GÉNERO MYTILUS

Exustus n 1072-hamatus n 109—Lavallena n 177-divariegata n 1087-dominicensis n 388.

GÉNERO DREISENA

Gundlachi n 125.

GÉNERO MODICLA

Crenella n 150-tulipa n 37.

GÉNERO BOTULA

Fusca n 45.

GÉNERO LITHODOMUS

Bisulcata n 276-corrugata n 44-caudigerus n 443.

GÉNERO LIMA

Scabra n 242-caribeae n 104-multicosta n 117 cubanasna 1068.

GÉNERO AVICULA

Columbus n 270.

GÉNERO MELEAGRINA

Pica n 142.

GÉNERO ISOGNOMON

Perna n 434.

GÉNERO LEDICARDIUM

Laevigatum n 1090.

GÉNERO PAPYRIDEA

Spinosum n 123.

GÉNERO SPONDILUS

Croceus n 450.

GÉNERO PLICATULA

Ramosa n 65.

GÉNERO PECTEN

Gibbus n 391-ornatus n 111-nodosus-multisquamatus n 404-exasperatus n 110-pecten n 112-148.

GÉNERO CHAMA

Variana n 141.florida n 105.macerophila n 326.

GÉNERO LABIOSA

Cyprina 1085.

GÉNERO STRIGILLA

GÉNERO ANOMIA

Existen además dos ejemplares que dicen Hemedium y Tr. commutatum.

Los siguientes ejemplares:

H. foliobrasica n 1197—Sp. cruseus n..—P. ra. mulosa n 642—l'. muricata n 557—P. nodosus sin núm.

Algunos ejemplares sin clasificar se encuentran colocados en la parte inferior de las dos urnas centrales de este Museo.

Total de ejemplares.....4142.



COLEOPTEROS

FAMILIA CICINDELITAE

Género Tetracha con las especies:—occidentalis n 174-adonis, n 1338-tortuosa, n 273-olivacea, n 270-marginata, n 170-boos y viricollis. n 541

FAMILIA CARABICI

Género Cymindia con las especies: paraltela, n 104-coriacea, n 733-salcicolla, n 594-y n 1581.—Género calleida con las especies: n 154 - y el n 954.—Género Coptodera con las especies: unicolor, n 1438 festiva, n 81.—Galerita con las especies: vetula, n 542-erithrodera, n 271.—Género Coptodera, con las especies: unicolor, n 1438.—Género Masoreus especie brevi colis, n 507.—Género plochionus con las especies: pallen, n 78-amandis, n 1437-n 953-colpodes, n 955.—Género Lebia con las especies: abdominalis, n 1843-biteniata, n 88-cyanea, n 420-y n 1436-n 588-n 952.—Género Blechnus con las especies: Poeyi, n 29.—Género Bracinus con las especies: Poeyi, n 29.—Género Bracinus con las especies: Poeyi, n 29.—Género Bracinus con las especies:

cies: lateralis, n 77 - gilvipea, n 1673. - Género Leptotrachilus con las especies: dorsalis, n 1583.—Género Casnonia picta n 1582.—Género Rhombodera con las especies: bicolor, 41 - flavipes, n 42-v n 40. Genero Pseudoptinus con las especies: n 671-n 938n 1590.—Género Zuphium, n 1393.—Género Dischirius:—n 708.—Género Aspidoglosa:—comma, n 506 bipustulata, n 155.—Género Morie:—monolicorni, n 120.—Género Scarites:—alternans, n 1589-subterraneus, n 272.—Género Clivina:—dentipes, n 570simplex, n 1328-limbipennis, n 632-bisignata, n 156 Género Ardistomus:—gundlachi, n 1461.—Género Agonum:—extensicolli, n 3-punctiformis, n 1599.— Género colosoma:—splendidum, n 514-alternans, n 441.—Género Claenius:—especies-Gundlachi, n 76niger n 1238-Poevi, n 1600-circumcintus, n 569-n 1591.—Género Rembus-especies - mayor, n 1595-n 734—Pocolus chabites, n 74—Eoxandra rectus, n 1596.—Género Solenophorus chalybeus, n 103-ídem pyritosus, n 554-disco punctatus, n 338-parum puntatus, n 508-otros con n y sin especie.—Género Acnolophus-ochropasus, n 685-maculipennis, n 338.-Género Agonodimus: infuscata, n 762-Porpodirla parva, n 1709—Pagonos, varios ejemplares—Pericops blandula, n 1208-Balistes, n 704.-Género Trechirus-miriceps, n 85-abstriatus, n 404.—Género Limnastris: testaceus, n 742-pallidus, n 894-Tachys pallidus, n 892—Tachimenis, n 611—Eucaris varico= sus, n 606-Anatrichis, n 1710-Lachonophorus, n 160-idem leucopterus, n 876-Prachycelus, n 585ídem rimpitus, n 1441-ídem tantillus, n 520.-Género Bombidium: fastidiosum, n 1778 - spirale, n 558xantersum, n 414-affernis, n 413-vittatum, n 561-&-Peripecrus blandulus, n 1208-Batistes, n 704Myotrichus laevigatus, n 340—Trichirus nigriceps, n, 854-idem substriatus, n 404—Limnaris con los n 1827 y 567—Liimnastertestaceus, n 742—Tachys pallidus, n 892—Γachymenis, n 611—Eucaterus varicornis, n 603—Anatrichus, n 1711.

FAMILIA DYTISCIDES

Género Cybister: occidenta!, n 99-laevigatus, n 45— Sherminieri, n 98-varios sin nombre— Acilius circumscritus, n 174-idem, n 1608—Hydaticus rimosus, n 12-Varios de ejemplares de acilius—Cnemidotus, n 1615—Suphir cubensis, n 304—Hydrocanthus iricolor, n 709-nigrinus, u 587-tenuicornis, n 597—Hyphydrus obniger, n 568—Desmopachrius cuspidatus, n 567-exilis, n 459-vanescens, n 583—Hydroporus caraibus, n 958—Silvanus, surinanensis, n 1733-sin varios—Lacophilus, proximus, n 269-bifasciatus, n 1536-venustrus, n 1612-varios sin nombre—Copelatus posticatus, n 877-angustatus, n 460—Loecaphilus fascitatus, n 1536-venustus, n 1612—Varios ejemplares.

FAMILIA GYRINITES

Gyretes vulneratus, n 928—Dinetes metalicus, n 23-idem-variedad, n 879-longimanus, n 806—Gyrinus lateralis, n 68-gyrinis, n 556.

FAMILIA PARMIDES

Lutochrus geniculatus, n 1459—Pelonomus gracilipes, n 328—Pelonomus, n 912.

FAMILIA HETEROCEDIDES

Heterocerus bilineatus, n 562-decemmaculatus, n

710-limbatus, n 688—Philydrus coriaceus, n 828-melanocephalus, n 880—Varios sin nombre.

FAMILIA HIDROPHILINUS

Varios ejemplares sin nombre—Hidrobius rutiduloides, n 563-pigmacus, n 461-nitidulus, n 535-lateralis, n 11-oblandulua, n 25-tenebricides, n 935—Hydrophilus insularis, n 97-intermedius, n 21-tarsalis, n 521-modestus, n 571—Tropisternus collaris, n 267—Hydrosus tartalis, n 521-pallipes, n 571-marginicollis, n 586—Octebius, n 464—Berosus, n 1897—idem quadridens, n 69-billinellus, n 1540-undatus, n 510-trilobus, n 1542-aculeatus, n 1196—Varios sin nombre.

FAMILIA SPHERIDICTAS

Ciclonotus, flavicornis, n 75-picicorni, n 881-striatum, n 522—Corcyon enclaustrum, n 1755-centrimaculatlm, n 574-manum, n 713—Varios ejemplares sin nombre—Cyclonotum, n 1898.

FAMILIA GEORSINES

Un ejemplar sin nombre legible.

FAMILIA HISTRINES

Notolepta cubensis, n 135 – Ercodermaruptistrix, n 134-rimosa, n 860—Discorrecmi Gundlachi, n 555—Eicodermi n 1859—Trypaniuspalli dipennis, n 1551—Phelister Richli, n 1546-O alode Kludi, n 24—Hister cofinis, n 2455-canosus, n 378-cervus, n 1678 hiridencerus, n 1679—Epierus, n 246-antillarum, n 246 - ellipticus, n 1354—Carciinops troglodytes, n 1315-tenellus, n 832-suavis, n 1548—Paromalos productus, n 1681-seminulim, n 337—Acritus Poey? n—

Saprinus cabalieri, n 1249-guyanensis, n 1248-sterquilinus, n 1197-assimilis, n 1152-pensilvanicus, n 1680—Acritus Poeyi, n 497-analis, n 670-atomulus, n 800.

FAMILIA TRICOPTERIGIOS

Tricoptex plana, n 1246-Tricoptex, n 1675. Varios ejemplares sin nombre y con n°

FAMILIA STAPHILINI

Talagrier alboncincta, n 95-Hokalota propinqua, n 851-listuluta, n 707—Flocopoca subitusa, n 727 - Alchochara, n 894-(lateralis)-ídem dubia, n 890-natula, n 1734-Gyrophania n 560-idem vinula, n, 559-Coproporus, n 623-terminalis, n 412-rutilus, n 340-infirmus, n 85-lopariphus, n 1901-nitietulus, n 1741 - Boletobius, n 622 - Janignatus collaris, n 1835—Xantolinus alternatus, n 495-pallidipennis, n 1829-rufescens, n 1728-Eptacinus subtilis, n 600-Staphilinus villosus, n 491-tomentosus, n 565-Bilomicasiagilis, n 302-galgates, n 303-Philantus varians, n 787-trepidus, n 1220-alumnus, n 93-subicollis, n 1731-centralis, n 1900-humilis, n 5649-discoideus, n 828-philantus, n 1124-hepaticus, n 92-phormigatus, n 735-varios sin nombre-Heterotops, n 725-Acylophorus, npicipes, n 605 - longicornis, n 590-acylopliorus, n 1743—Crypitobium, n 1545-albipes, n 889 — Lathrobium, longiusculum, n 65otros dos sin nombre-Eithocaris ochracea, n 854corticina, n 1174-dorsalis, n 700-humilius, n 1735-Scoparuspigmacus, n 940-Stilicus, n 667-Gytiophilus, n 481-Galominus, notestaceus, n 645- variabilis, n 173-Stenus callosus, n 1207-positicatus, n 566 — Blediuspumilis, n 1737 - semiferruginosus, n 1717—Nolotrus, n 614—Glatystelus spiculus, n 1116 insignisus, n 409.

(Esta del género Oxitellus)-Trogophilo suavidis, n, 1552-pelvipes, n 563-flavipes, n 1332-aiqualis, n 1736—Apocillus, n 591—Lispierus obscurus, n 1745-laticollis, n 616-striola, n 94-tenis, n 607—Pristua eristropus, n 305—Hypotellus pusilus, n 672—Glyptoma foveolatum, n 615—Hay otros ejemplares sin nombre y con nº

FAMILIA LICIDES

Coleopteron amabile, n 859-suave, n 858-nigritarsisi, n 277-distinguedum. n 927-albicolli, n 1478-semiplanum, n 1260-otros sin n°.

FAMILIA LAMPIRIDES

Eichnuris seminigra, n 286-distincta, n 287 - dimidiuta, n 1470-flavilabri, n 1473-dimidiatipennis, n 1712-jamthrempenis, n 1518-albicincta, n 1357—Eucicota graulis, n 1481—Pyrotomena sulcicollis, n 1521-miliatocallis, n 1522-carinicoli, n 1519-crocicollis, n 1220.

Photuris gimma, n 1259 - Imbipennis, n 101-blandus, n 223-sublimata, n 1471-brinipenne, n 82-sublimata, n 1472—Otros ejemplares sin nombre y con n - Alecton discoidalis, n 6.

FAMILIA TELEPHONIDES

1262. Telephonide marginata, único ejemplar.

FAMILIA MELYRIDES

Anthrocomus dimidiata, n 458.

FAMILIA BUPRESTIDES

Alicia verecunda n 722-quadricolor, n 1417-Pelecechalua Lanieri n 244—Psitoptera streba, n 1257-torquata, n 2-tuberculata, n 1842—Axeylochira lineata, n 1416-decora, n 1630-chalcoptera, n 308-cynira costulifera, n 105-multipunctata, n 1261—Melanophila notata, n 1705-longipes, n 1853—Polycesta Cubae, n 261-angulosa, n 807—Armacodera pulcherrima, n 808-marginotata, n 809-qubacola, n 1417—Atinodes auronotata, n 201—Chrispsobotris lepidae, n 505-tumida, n 1053—Agrilus denticornis, n 959—Eisophura compactillis, n 862.

FAMILIA TROSCITES

Chilonarium punctatum, n 403—Drapites nigripennis, n 331-tunicatus, n 384-bicolor, n 197-azureus, n 198.

FAMILIA EUCNEMIDES

Dendrocbaris bombicyni, n 1852—Fornax repulssus, n 1432-luridus, n 101—Microrhagus pyrhopus, n 960—Dromocolus ischiodontodes, n 1838—Aclotipios maculatus, n 353—Hylocacis Lanieri, n 545—Nematades rugicollis, n 1420—Metabletus Lepriensi, n 1877—Sphercephalussimu lans, n 1878.

FAMILIA ELATERIDES

Edilocera subcostata, n 499—Miristinus sitarius, n 1555—Calais primaria, n 1429-patricia, n 473—Memirhipus fascicularis, n 1631 - videus, n 1844—Anophichius deprisipennis, n 915-pyronotus, n 842-venustus, n 867-sagraiaanus, n 63-rubices, n 840.

Dicrepidius ramicornis, n 593-Ischiodentus an-

tenantus, n 793-stritus, n 793-oblitum, n 1850—Eudac Sehaumi, n 106-cyanipennis, n 289-pinguis, n 1839—Monocripidius bi foveatus, n 275-lividus, n 1902-sericatus, n 1849-memorabilis, n 798-stricturus, n 465—Acolus dorsadis, n 1677-elegans, n 243-binotatus, n 329-angulatus, n 142—Anchastus, ventris, n 1846-rufescens, n 185—Megapentes Sturmi, n 62-opaculus, n 293-taeniatus, n 501—Horistonatus astenicus, n 372-crux nigra, n 1845—Esthesopus poechicus, n 1422-hepaticus, n 1061.

Luminosos, vulgo Cocuyos

Pyrophorus lichnus, n 1430-havanensis, n 39-noctilucus, n 22—Ludus havanensis, n 500—Glyponix Gundlachi, n 300-fusculus. n 380-recticollis, n 785—Silesis scabriusculus, n 1847.

FAMILIA FALACRIDES

Falacris melanaria, n 653 varios sin nombre—Olibrus-varios sin nombre.

FAMILIA NITIDULARIAE

Colastus amputans, n 390-infimus, n 853—Conotilusfusoipennis, n 746—Carpohilus hemipterus, n 386-mutilatus, n 857-dimidiatus, n 388-tempestivvus, n 904-praecustus, n 1919—Brachupeplus, latries, n 407—Epiraia lutcola, n 816—Eobiopa de decumana, n 416—Omorita color, n 1251—Hilidota geminita, n 411-rudederata, n 1223-varios ejemplares sin n°-Thyriosoma circulare, n 315—Hebareustestaceus, n 315—Pallodes, ruficollis, n 943.

FAMILIA TENEBRIONITES

Etrongilus laldscidae, n 1864—Stenochia ametis

tina, n 107—Ainochia varicornis, n 1060-nigra, n 1056-cribarius, n 1059 venustta, n 181—Helosps granulipennis, n 1326-azurescens, n 1325-lucidus, n 1806-cyanellu, n 39, ametistina, n 1806-varios sin nombre.

FAMILIA CISTELIDES

Albecula lurida, n 14-flavipes, n 59-varios sin nombre—Asocler sanguinipennis, n 136—Cistila so. brina, n 1088-varios sin nombre.

FAMILIA AEDEMERITE

Oxacis thoracica, n 1918—Varios sin nombre--Asolera testacicollia, n 381-oinotillus, n 1671-crocei-collis, n 1718-varios sin nombre.

FAMILIA MELADIDES

Tetraonix cubensis, n 1322-varios sin nombre y con nº

FAMILIA NOTOXIDES

Macrarthria inninsularis, n 757—Anthieus florslis, n 139-varios sin nombre y con nº—Scraptia undulta, n 1092.

FAMILIA TENEBRIONITES

Calymnas brevicornis, n 67—Zophobas morio connacerus Poeyi, n 1294-Punctulacipes, n 1073—Trinchoma convexipennis, n 1568—Pandante impresincollis, n 1466—Cnodalonruficorni, n 536—Hetrophaga fagi, n 1075—Monomma marginatum, n 448—Nosoclerma echinatum, n 108-v. minor, n 1160 Blaptimus corpulentus, n 1464-scartellaris, n 1076-rufoclavatus, n 1077—Opatimus antracinus, n 367-

punotulatus, n 368-interpunctatus, n 250—Cyphiscus fulvicornis, n 1891-asignatus, n 241-varios sin nombre—Diaperis hydni, n 732—Hoploce phara cornigera, n 236-armata, n 235—Platydemadiosthalma, n 17-antenata, n 183-pericorni, n 715 flavipes, n 694 apicalis, n 1317-puncto striata, n 1583-virens, 1128-viridula, n 656—Neomida virens, n 1822-varios sin nombre—Hyppogea tricornis, n 61—Adelina plana, n 1318-furcata, n 398-plana nov. esp. n 1654—Celandia maxillosa, n 385—Margus ferruginosus, n 1668—Bolitopaphaga pictiniformis, n 1127—Los nombres siguientes son casi ilegibles en la caja:

Hypophlorarufipea, n 240 — Pyacia stritia, n 428.

FAMILIA PTINIORES

Atractocerus brasiliensis, n 40.

FAMILIA CLERIDES

Macrotolus cinctipennis, n 1179—Aulicus basicollis, n 1301-albogutatum, n 842-bilineatus, n 1672 Epiphlocus quadriistinusm, n 449—Pelonium puiventri, n 449—Ortopleura clavicorni, n 963—Necrobia ruficollis, n 544—Ptilodactilus, n 838-ramcornis, n 1884-simplex, n 1885-annulicorni, n 619-emarginata, n 1886-militaris, n 1308—Pterodactila carbomaria, n 1187—Elodes xanturus, n 1041-anmnstata n 1777—Scirtes clineatus, n 962-interruptus, n 556—cinctipennis, n 909-apicalis, n 612-fuscus, n 612.

FAMILIA CISIDEA

Anobium bibliotecarum, n 79-paniceum, n 1899 Catorama tabacai, n 538-Darcatoma, n 1300-Xiletinus ceraticus, n 83-serricornis, n 83-Banicus brevicornis, n 582—Scydmaene Gundlachi, n 637-bevicops globulicollis, n 705-pubescens, n 676-dentipes, n 1557.

FAMILIA SCAPHIDILIA

Scaphidilium, n 941—Scaphisama, n 942-varios sin nombre y con núm.

Familia Priniores

Sin nombre, n 212—Gibbium Chevrlerati, n 815-Ptinius, n 980.

FAMILIA DERMESTINI

Attaginius subofasciata, n 888 — Trogoderma variegata, n 452—Dermestus vulpinus, n 886-carnivora, n 234-marmorata, n 517-cadaverinus, n 887—Globicornis fulvipes, n 729-varios sin nombre y con núm.

FAMILIA MELOLONTINAE

Anomala calocata, n 509—Ancylonicha tuberculifrons, n 112-cronaticollis, n 443-paralella, n 1858-confusa, n 261-spiculifera, n 1138-subsericanus, n 1118-bifiviolata, n 1059-acruginosa, n 1807-ancylomichae, n 28-saturalis, n 1140-patruelis, n 28-disimilis, n 1113-puberula, n 20—Cyclocephala signatan, n 262-verticalis, n 36-rutilus, n 553—Anoplosia variabile, n 1137-pallidum, n 1139—Hapalochus Waterhousi, n 137.

FAMILIA TROGOSITINAE

Con los géneros y especies: Trogosita transversalis, n 309-soror, n 1135elongatula, n 310-pinctulata, n 1888—Thalasiana, 360-varios sin nombre y con núm.

FAMILIA BYTHINI

Nosodendrum haemorrum, n 669 - sin nombre legible, n 991.

FAMILIA RIZOPHAGIDAE

Ryzophagus convergens, n 314-luteolis, n 669varios sin nombre y con núm.

FAMILIA SCOLITINI

Plat pus sub costatus, n 410-idem poeyi, n 188— Hylasternanus, n 668-hoplogaster, n 316—Floarcilibus ferruginosus, n 578.

FAMILIA LATRIDIANI

Latrichus fasciatus, 141—Corticax assimilis, n 659—Tiphae semirufa, n 326 — Litargus pictus, n 347—Biphylus dorsalis, n 608-varios sin nombre y con núm.

FAMILIA PASSALIDES

Passalus publicatus, n 45-interstitiale, n 46.

FAMILIA CETONIANAE

Allorhina cornuta, n 437—Gimnetas sternalis, n 1203.

FAMILIA GOETRUPIDES

Trox crenatus, n 1-insularis, n 377—Sphaero-morphus chalocus, n 188-semistriatus, n 8721-ati-reus casteneus, n 263.

FAMILIA COPRIDES

Anthophagus marginata, n 270—Omotollus cubensis, n 321.

FAMILIA APHODIANI

Aphodius lividus, n 196-cuniculus, n 1880—Aemparia stercorata, n 193-levecollis, 192-picea, n 1773-idem Rich, n 1773—Auperia argillosa, n 1774-varios sin nombre y con núm.—Psammodius gracilis, n 84-manus, n 946.

FAMILIA MELONTINI

Chalepus brachupigus, n 1314-pivipes, n 35-idem variedad, n 914-Formosa, n 260.

FAMILIA SCARABEIDES

Strataegus achoreea, n 441—Lygirus juvenus, n 1085—Philiurus tuberculata, n 436—Strataegus titanus, n 436—Podalgus salpidon, n 100—Varios sin nombre y con núm.-phileurus nicollis, n 750-vulgus, n 130 brotus, n 415.

FAMILIA BRUCHITES

Bructus pectinicornis, n 604 signatus, n 812-cnierifer, n 993.

Bruchus liveus, n 1371-tetricu8, n 217-xanthopus, n 841-tricolor, n 415-pisi, n 1632-rufimanus, n 373-quadratus, n 752-pantherinus n 1372-arthricun, n 210—Spermophagus, n..-cistelinus, n 362-pygidiadialis, n 994-sub fascista, n 731-singulatus, n 731.

FAMILIA ANTHRIBIDES

Notioxoimus pallipes, n 690-Taxonoiu fascicu-

laris, n 96-stix tubereulata, n 811—Eugomes dermestoides, n 1861-Tropideres feralis, n 674-acerbus, n 176-modestus, n 191-luscus, n 13-culiginosus, n 1862-alisolitusm, n 122-gracilicornis, n 483-angulatus, n 173-variolosus, n 995-verrucatus, n 1158-fascipennis, n 997-pavulus, n 658-sordidulis, n 754—Tropideres griseus, n 996-lactus, n 1370-confuscus, n 1159-Ptychoderes angulatus, n 1174.

FAMILIA BRENTIDES

Ellocerus bicaudatus, n 999—Brentus turbatus, n 214—Belerophorus strigicollis, n 121-simplicicollis, n 317—Estinorhincus forcipitigerus, n 122—Trachelizus, nuncimanus, n 1351-tenuis, n 123-linearis, n 523-simplex, n 794—Stercochernusexilis, n 3277.

FAMILIA ATTELABIDES

Attelabus scutillatus, n 1156.angulosus, n 1797-armatus, n 116-pulchelus, n 158-aureclus, n 227—Rinchites trifasciata, n 1014—Apis nigroparsum, n 1390-macula alba, n 1219—Cylas formicarius, n 1863.—Este es el insecto que ataca al buniato, llamado Ceilon—Tychrius discoloma, n 947—Aurocapillus, n 1399.

FAMILIA RYNCHENIDAE

Botanebrius tuberculata, n 526—Anthonomus verrucosus, n 16-grandis, u 215-morbillosus. n 1406 luteus, n 1644-albopuntulatus, n 1407 tigrinus, n 772-costulatus, n 1017-pulchelus, n 1312-variegatus, n 189-varipe, n 162-rhomphoides, n 1019-saturellus, n 1400.

Anthonomus testaceus, n 1016-modicellus, n 1385—Eonchaphorus retiminosus, n 48—Otidocephalus Poeyi, n 228 simplex, n 1273—Taxcutes mo-

rio, n 1000-Phylotrox liturellus, n 1643-variegatus, n 1013-peregrinus, n 1916-Hydronomus brevirostris, n 144-argillaceus, n 1411-Hydomanus f ssulatus, n 1409-Heilipus draco/, n 119-guttatus, n 9-rusticus, n 8-Sternuchus insularis, n 528-pectoralis, n 1637-Eucuotardus, n 359-S. albo signatus, n 1387-Hypera Cubae, n 224-Anchonus suillus, n 1177-incrasatus, n 1236-aspiricollis, n 1199-rusticus, n 788-angusticollis, n 1198-Cistroders nigropunctatu, n 929-Doelomus albidus, n 467-Energes dimidiatus, n 229 gricescens n 1920-Conotrachelus, n.,-serpentinus, n 165-verticalis, n 1921presbita, n 1003-lineola, n 1008-albicans, n 810-Cleogenus grossulus, n 1922—Rhyssomatuscrispicollis, n 869-ebenimus, n 728 pypillatus, n 1182apicalis, n 114-Acillis terrosus, n 730-Stipullosus, n 89-miserabilis, n 1924-plebejus, n 1925-plebejus, n 1925-ptocordes, n 1926-sulifrons, n 1927-bullatus, n 163-laticollis, n 1240-interruptus, n 617-magnicollis, n 1636—Aciles frontalis, n 1397-squamifer, n 1928.

FAMILIA COLYDINAE

Colobius rugosalus, n 70—Plagiope tuberculata, n 1190—Sinchila maculata, n 313-ídem n 346—Mychocerus, n 904—Aulomnium bidentatum n 664—Eulachias semifuliginosus, n 312—Eulochus, n 1889
Nematidium prostipennis, n 527.—Varios sin nombre-Bothridon, n 88-dentatus, n 311-planus, n 1105—Psamnochus striatus, n 1320.—Varios sin nombre-Pycuomerus esmartus, n 627—Phloconeme interruptus, n 456—Sylvanus surinamensis, u 1173-fasciatus, n 421-advene, n 332—Nausibus dentatus, n 376—Catartus cassia, n 385-yemelatus, n 749—Cerylon

amaroides, n 110—Discoloma parvula, n 628.ídem, n 62.

FAMILIA PSALAPHIANI

-Psalaphus, varios ejemplares sin nombre y con número—Priaxis, n 142—Trimium, n 687—Otros, sin nombre.

FAMILIA RHYNCHENIDAE

Analsis fulvicornis, n 1651—Ulosomus inmundus, 797-lanticaulis n 923—Eucepus parcellus, n 744—Pseudrsmus vidrius, n 14-notatus, n 87-apiatus, n 226-rugifer, n 1403-carminatur, n 662-maximus, n 1388-bimaculatus, n 1646—Centrinus pustatissimus, n 25-holosericus, n 169-cortisinus, n 451-sparsus, n 770—Dioris meruspilus, n 159—Euclius festivus, n 118—Chroptorhinus lividipes, n 120-bufor pilcsulus, n 349—Macromerus clavipes, n 1323.—Varios sin nombre—Gentorhincusto pides n 422.—Varios sin nombre—Piridetus maculatus, n 160-signatus, n 199—Varios sin nombre.

Craspidatus cyanacus, n 1183-ídem cyaneus, n 1183—Stiniscus stigirostris, n 1162—Namus uniformis, n 230—Baridius maculatus, n 209-vilatinus, n 54 - azureus, n 948 carbonarius, n 1179.—Varios ejemplares sin nombre—Bisignatus, n 1914-multituberculata, n 1979.

FAMILIA CURCULIONITES

Artipus porcellus, n 1153-unguicularis, n 1375—Pandeletus, n 1216—Polidacris modestus, n 1178-salcifrons, n 161.—Varios sin nombre y número.—En la caja siguiente continúan especies de la misma familia.

Eochnopus argus, n 1337 strigirostris, n 1356-vittatus, n 205-splendidus, n 206-luctuosus, n 117-hispidus, n 213-acuticollis, n 112-porcelus, n 704-niveo guttatus, n 606-cornutus, n 207-stratus, n 1324 pollinarius, n 1330-viaticus, n 133-cunisceps, n 1190-varios sin nombre—Pachnarus costatus, n 1339-litus, n 203-typuts, n 1699-asurescens, n 1187-Eochnopus mixtus, n 1912-prolisus, n 1856—Gionemus alternans, n 1263 - aurosquamosus, n 2354-varios sin nombre y uúm.

Exophtalmus sommieri, n 1245—Prepodes scalaris, n 202-elegans, n 1879-sputabilis, n 204-lepidus n 1340-margaritifera, n 1341—Diaprepus revertitus, n 1353.

FAMILIA CALANDRINAE

Rhina oblita, n 478—Sphenople placidus, n 399—Cossonus spatula, n 238-subcostatus, n 167-ídem Cubae, n 166-impresus, n 168-basalis, n 1316-varios sin nombre y con núm.—Phlocops subtilis, n 350—Rhucolus, n 1118-con la esp. concithorax—Phlacuphagus nigripennis, n 824—Sitophilus oriza, n 231-linealis, n 1063-varios sin nombre y cou núm.

FAMILIA CUCUJIPES

Passandra striatus, n 5—Sealidri aerolatris, n 387—Leptomalus-Gundlachi, n 53-elongata, n 1504-sulcata, n 1505—Ino angulatus, n 823—Bontes planatus, n 1503—Hemipeplus marginalis, n 864—Ecmaphlacus adustus, n 666-pallidipennis, n 667-pusillus, n 396-bicolor, n 397—Gundlachi, n 698-aducicornis, n 722—Telephonus pallidulus, n 401-apicalis n 1860—Xilophagus, n 1776.

FAMILIA LAMIADAE

Varios sin nombre hasta Acanthdora, n 363—Eagachirus aragniformis. n 266-absolutus, n 249—Monorhamnas, n 1206—Oriodera lateris, n 1154—Tripanidius nigronotatus, n 447-varios sin nombre-Ataxia spinipennis, n 820—Hebertola albicornis, n 37—Ptymiphora trilineatus, n 470—Strirastoma Poeyi, n 1702—Dismiphora horticalis, n 477—Probatius umbraticus, n 7—Amnistus transversalis, n 256-argentatus, n 128-dialbatus, n 127-calcarius, n 129—Varios sin nombre—Hebestola rubiginosa, n 480—Euthuorus filum, n 476-idem Cubae, n 476—Eypsimena fuscata, n 1456.

FAMILIA CERAMBYCINI

Mallocera Poeyi, n 19-Trichopilipennis, n 479—Eliphus diminutus, n 126-sub ungulatus, n 1617-dimichatipennis, n 258-divisus, n 796—Elaphidium irrorratum, n 253-albosignatus, n 1423 lanatum, n 550-sculillare, n 1618-varios sin nombre—Trichosphorus, n 759-cinereum, n 1826-nanum, n 549-guttiventri, n 492-sigmaticolis, n 490 · tomentosum, n 365—Eampromerus pelicornis, n 1103-ultimatus, n 1021—Melacopterus, n 1628—Rhopaloptora, n 737—Elaphidium varios sin nombre—Plectomerus calcaratus, n 51—Smodicum, n 1134-impresicollis, n 1445 Achzonpictem, n 469—Aizozera, n 738 · Varios sin nombre.

Cocleburea pulverea, n 1191-consobrina, n 438—Eburodacris havanensis, n 512—Cocleburia Gundlachia, n 472—Heteropus Lanieri, n 18-conformis, n 1443—Cloridxfestiva, n 257-Varios sin nombre y con núm.

Cyllene difficilis, n 466—Stromatium unicolor, n 819—Anoplium unicolor, n 931—Metia pusilla, n 52-Odontocyra brachyptera, n 255—Clion, n 726—Pocodoilermalepturoide, n 429-Filunerpni invernata, n 745—Cyrtophanuspini, n 848—Callicroma columbina, n 251—Necolytus, n 791.

FAMILIA LANIADAE

Neoclytus Cheviolati, n 1458-erythrocephalus, n 1619—Calocosmus, n 1448 y 49-venustus, n 109—Colocomus, n 364-nigripennis, n 797-nuptus, n 1726.

FAMILIA CISIDES

Cis, n 1690-bipartitus, n 394-Esaü, n 629-Xiloterus fussipennis, n 1069-Ennearthronpunctatus, n 725-delicatulum, n 1027-Enneartelum curtulum, n 711-curtum, n 1335-lividipennis, n 1119-taurulus, n 581-Ciracisvriabilis, n 580-cornifer, n 1028.costanipennis, n 579-Dyloperta longicornis, n 26-ludeus, n 27-Cryphalus pytographus, n 610-Tomicus robustus, n 805-Sinoxylon miniatus, n 786-Apate jesuita, n 1467-carmelita, n 58-franciscanus, n 1468-bicornis, n 814-Heterartron femoralis, n 1684-serischipidus, n 578-Xylogrsphus ursinus, n 1333-Chryphelus obscurus, n 1692-Varios ejemplares sin nombre y con núm.

FAMILIA PRIONIDES

Monodermus callidioides, n 253—Dendroblaptus barbi flavus, n 1585—Malodon carptor, n 933.

Mallodon carptor, n 933—Stenodonte damicorni n 446-sin nombre y con el n 445—Arong histis scobinatus, n 1100-Sin nombre, n 445. Orthomegas seriocus, n 442-Sólo estos dos ejemplares, macho y hembra, contiene esta caja.

Prosternoides cinnanipennis, n 44-Sin nombre, n 1347.

FAMILIA PARANDRIDAE

Parandra cribata, n 1727-cubaicolla, n 432—Elateropsis venustus, n 779.finbriatus, n 1349-lineatus, n 551-serripennis, n 511-fuliginosa, n 265-subpunctata, n 1348-Varios sin nombre.

FAMILIA RHIPIPHORIDES

Ripiphorus sordidus, n 1434-varios sin nombre y con núm.-R. 4 maculata, n 361.

FAMILIA MORDELONAE

Mordella, n 111 – Idem albonotata, n 110-ferruginosa, n 865-surtellaris, n 489-varios sin nombre–M. basifilum, n 982 – Anaspis, n 552.

FAMILIA CRIPTOCEPHALIDES

Mastacantus insularis, n 1143 — Pachybrachy fastua, n 1224-comglomeratus, n 15-pumicatus, n 1906-duipieus, n 917—Gundlachi, n 1871-paralelepipidus, n 1870-militaris, n 1525-bruneclus, n 1321—Pachybrachys flavocalleus, n 1524—Colaspis smaragdula, n 232-alcyonys, n 301-bicornis, n 1896—Chaleophares elongata, n 1285-abdominalis, n 1484-fervida, n 157-viridula, n 1872-varicornis, n 539-striata, n 531—Hetraspisnana, n 356—Metachroma adusta, n 796-puncticollis, n 977-sauralis, n 1873—liturata, n 1279-larviscula, n 975-sordida, n 976—Miocrum duubius, n 171.

FAMILIA CRYSOMELINES

Crysomeles semilutea, n 775-insularis, n 220-nydia, n 1469-guttata, n 1264-cubana, n 1874-apici-corni, n 221—Poeyi, n 131-optica, n 433-rubropustelata, n 1875-lucrpila, n 1876-bracutipennis, n 323 splendida, n 1146.

FAMILIA GALERUCITES

Coclomera liturat, n 1487 - opacipennis, n 149-vermitula n 322-Diabrotica, ninmiba, n 21-bivitata, n 153-ramulata, n 1575--Diabrotica pulchela, n 130-impressa, n 1486-velida, n 393-loricata, n 32 - cyano spila, n 1268 - sinicianza, n 1485 - thoracica, n 283-denticornis, n 375-melanchiode, n 138-blefarida icnorrata, n 468.

Familia Criocerides

Criocero postica, n 435-punctacto fasciata, núm. 1147-dorsalis, n 1484-intermedius, n 1534—Poeyi, n 532—Ponasia antillarum n 1104—Crioceris caerulipeunis, n 916—Id. perizoneda, n 296-placida, n 152-iunigera, n 1483-confusa, n 297.

FAMILIA CRIPTCEPHLIDAE

Eamprosolla pruricolli, n 1148—Chlamys conifbra, n 868 flavicollis melanospila, n 525-nigritella, n 973-stramina, n 1523—C. crenulatus, n 434-cliloroticus, n 1530-grossulus, n 765-marginicollis n 282-commutatus, 1865-sericatus, n 1083-curtus, n 764-victus, n 1528-rusticus, n 1533-rubofsciatus, n 1168—Poeyi, n 1067-bicinctus n 974-hipocrita, n 1569-rufithorax, n 919-fibielus, n 1265-vridipannis, n 319-pictus, n 1270-panidus, n 1531-signatellus, n

1527-xeranpelinus, n 689-pnsts, n 1213-squaleus, n 845-díves, n 1272-ascripennia, n 1529-asuius, n 291-ephippicien, n 1868-vinulus, n 320-rubetia, n 292-tortuosus, n 148-ceroscus, n 7335-punctatus, n 107 complanatus, n 1209-cilindricus, n 1269.

FAMILIA HALTICIDAE

Oedionuc is cyampennis n 222-fasciata, n 295crucipennias, n 1496 complanata, n 1679 - Opunctata, n 1490-tortuosa, n 856-picta, n 33-Hadropora ferruginosa n 979-Haltica disonicha, n 533-marginipennis n 822-collata, n 1488-clorotica, n 147-imbulans, n 145-minima, n 1501-aspersula, n 1489elatrata, n 766-interstitiali, n 402-pyritosa, n 871robusta, n 1297-monomacra, n 146-graptodera, n 419-pleva, n 278-occidentalis, n 237=subaria, n 425sulfu rescena, u 491-grandula, n 1491-asfaltina, n 427-pauxilla, n 1094-dichroa, n 1500-stomachosa. n 1275-14 punctata, n 5349-crepidoclera, n 1903hirtipennis, n 144-compresus, n 371-armipennis, n 14 a-sistenca, n 279-cacrulipennis, n 60-Pfalaxm, n 978-Longitarsus varicosus, n 7a seminueum, n aa06-subarnesus, n 838-tubercula a, n 1502-rubropunctat, n 579-apricaria, n 636-Dibolia adulta, n 1214—Diabolia n 678 - Argagus cocciueloides, n 98.

FAMILIA HISPIDAE

Odontota axillaris, n 298-cyanoptela, n 423--Uroplata pulchela, n 1462-tricolor, n 907-Octotomo Gundlachi, n 192.

FAMILIA CASSIDIARIA

Porphiraspis xantocera, n219-Gundlac in 1232

falax, n 1276-Chylimorpa flavicollis, n 897-angusticollis, n 1266-lurida, n 1904-timbrialis, n 1905-argus, n 132—Botinota eoruxi, n 50—Euripepla vitres, n 1444—Calidonota dorsopunctat, n 216—Coptocycla bisbinotata, n 1145-4 signata, n 218-repudata, n 1917-guttata, n 217.

FAMILIA EROTYLENI

Oschirus flavitarius, n-285-tarsalis, n 179-violaceus, n 234.—Varios sin nombre—Cladophilaminuta, n 391-rufipennis, n 677.

FAMILIA ENDOMYCHIDE

Calpitobium famlatum, n 333-coccinepennis, n 1507.—Varios sin nombre.

FAMILIA COCCINELLIDAE

Megilla maculata, n 374—Psiloboranana, n 431—Thalassa prasina, n 290—Eguis platicephalus, n 964—Exocomus venustula, n 55—Daulis sanguineus, n 281—Epilachna borealis, n 276—Scymmus, n 1079 roscicollis, n 358-intricatus, n 1498-favicollis, n 635 circumscritus, n 972—signatus, n 97 1-axillaris, n 168-verecundus, n 641-discirnaculatus, n 640-fenentrutus, n 638-scut latus, n 631-5 punctatus, n 166-splendidulus, n 706-splendidus, n 513-—Varios sin nombre—Clupeaster triangularis, n 494-punulus, n 341-basalia, n 408-Cirylophu, n 644.—Varios sin nombre y número—Clypeatrini, n 6-triangularis, n 494-pumitus, n 341-basalis, n 408.

SUPLEMENTO

Varios ejemplares sin nombre y los siguientes: Eachnopus, n 498—Elateropus, n 829-Caloscomus n 1449—Eladiphidium, n 1427—Elatepodis Elaphidium, n 294—Ancylocnitia, n 1428—Cylocephalus, n 1345—Pachybrachis, n 504—Chamydium, n 1181—Polycesta, n 1287—Acolus elegans, n 243—Leptomala Gundlacji, n 53—Berosus, n 1425—Cossonus, n 1015—Anoplosium, n 553—Draprips, n a352—Supodes.

Total de ejemplares.....2585.



ORTOPTEROS

Familia Blattidae (Cucarachas).

Blatta germanica n 33.

Idem bivittata 60.

Idem delicatula n 41.

Idem adspersicollis n 88.

Idem suppelectium n 95.

Ischnepteraescisa n 91.

Id blatoides n 63.

Id parvula n 89. Polyzotera aperea n 15.

Id cabrera n 96.

d caprera n 90.

Id dimidiata n 106.

Id cabrera n 96.

Id dimidiata n 106.

Id caribea n 113.

Periplaneta australiana n 16.

Id americana n 64.

Id occidentalis n 98.

Epilambra cubensis n 99.

Id mexicana n 11.

Epilambra Burmeistiri n 45.

Id azteca n 24.

Oxihaola buprestoides n 12.

Plectoptera micans n 34.

Plectoptera porcellana n 46.

Holocompsa cyanea n 147.

Id collaris n 9.

Pamchlora surinamensis n 17.

Id nivea n 10.

Id viridis n 155.

Id Maderas n 40.

Nauphoeta laevigata n 18.

Id cinera n 57.

Id Brasil-Philobora conspersa.

Blobera atropos n 55.

Id Thumbergi n 14.

Id fumigata, Poey n 93.

Id trapezoides n 94.

Id cubensis n 101.

Repetidos los números 14 y 93.

Famtlia Mantidae.

Stangmomantis dominguensis n 4. Gonatista cubensis n 5.
Thespes cubensis n 42.
Repetidos los números 4 y 5.
Repetido el número 4.
Sólo existe este ejemplar.
Hoplopus cubensis n 109.
Caulonia Poeyi n 105.
Phantasia lyrata n 128.

Id sausarei n 104.

Larva del núm. 109.

Repetidos los ejemplares n 105 y 109.
Dracunculus dryas n 102.
Phibalosoma cubensis n 103.
Dracunculus linearis n 111.
Repetido el núm. 103.
Dracunculus cubensis n 1.
Dracunculus cubensis n 1.
Dos ejemplares de Diapherodes venustula n 2.
Anisomormorpha Poeyi y larva n 110.
Phasma cubensis n 42.

Familia Acrididae.

Aeridium obscurus n 29. Eptimia filiformis n 52. Ambia mexicana n 53. Acridium pulleus n 74. Id. obscurus n 29. Orphula Scuderi n 28. Id. maculipennis n 80. Stetophisma fuscum n 141. Sphingonotus coeruleus n 79. Delix insularis n 114. Chlorophilum Sagrae n 115. Psinicha fenestralis n 153. Chlorophilum Sausuri n 69. Paratrix Frey Generi n 48. Tethigilea lateralis n 61.

Martax Gundlachi n 58. Nichelius fuscopictus n 62.

Familia Locustidae

Turpidia ruguloşa n 37. Phcebolampta magnifica n 37. Turpidia obtusangula n 77.

Id. opaca n 146.

Analaucomera laticauda n 120.

Stilpnochlora cauloniana n 19.

Un solo ejemplar.

Como el anterior.

Phlugis crysopa n 11.

Xiphidium brevipennis n 51.

fasciatus n 65.

Dibeloma cubensis sin n°.

Erecthis Gundlachi n 121.

Eriolus caraibeus n 144.

Conocephalis uncinatus n 30.

Un ejemplar que dice: pn-sp-sin n Conocephalus nictoi n 123.

> 19 Heber n 716.

Idoccidentalis n 68.

Conocephalus cuspidatus n 36.

Id. guttatus n 76.

Id. nova specie n 73.

Familia Grillidae.

Gryllotalpa hexadactila n 31.

Id. corealis n 138.

Gryllodes Poev n 143

Id. muticus n 137:

Nemohius cubensis n 21.

Cyrtoxephus Gundlachi n 47.

Idvariedad n 136.

Id. vittatus n 150.

Id. Poevi n 20.

Cyrtoxeph simitator n 135.

Amphiacustes analipes n 32.

Gryllus capitatus n 51.

Gryllus capitatus n 151.

Id. assimilis n 38.
Cycloptirum americanum n 39.
Occanthus niveus n 100.
Apethes irrorratus n 84.

Id. quadratus n 148.
Metrypus luridus n 119.
Cophus thoracicus n 50.
Podosiertus cauloni n 44.
Parocaltus phalax n 129.
Phertorus cubensis n 127.
Pseudancistrus cubensis n 78.

Familia Gryllidas.

Orochirus Krugi n 81.

Id. pilosus n 132.

Id. Sauleyi n 2.

Id. cariotus n 82.

Orocharis gryllodes n 35.

Id. vaginalis n 134.

Familia Forficulidae.

Sabiduria riparia n 7. Psalis americana n 6. Anisolobis azteca n 59. Labia acuata n 118.

Id unidentata n 26.

Id brunea n 27.

Id bourges n 67.

Id gravidula n 72.

Spongophora brunicipennis n 122 Forficula teniata n 8. Anochora elongata n 130.

Id. albipes n 25.

Total de ejemplares......202



HEMIPTEROS

Familia Pentatomidae.

Tetyra pinguis n 339. Pachicoris Fabrici n 334. Diolcus variegatus n 108. Id irrorratus n 17. Id Boscii n 18. Sphirocoris obliquus n 107. Angocoris puntatus n 193. Mesotripo suinosa n 184. Corimelena minuta n 86. Id incerta n 46. Aetus comunis n 174. Id insularis n 41. Stenocoris lingulis n 143. Pangasus piceatus n 47. Amnestus pusillus n 234. Ophonus annulatus n 158. Mutyca Phhymatophora n 157. Id lumbata n 218.

Podisus sagitta n 90. Id Gundlachi n 23. Id doclia n 216. Id politus n 242. Id Dubuis n 413. Brochymana Poevi n 16. Ochalus pugnax n 24. Ochalus n 24-75. Id Ipsilon groseus n 248. Mormidea albinguis n 207. In pictiventris n 160. Mormidea...n 25. Euschristus crenator n 341. Id thoracicus n 22. Euschristus n 191. Proxus pennitulatus n 53. Thyanta taenicola n 250. Id perditor n 21. Id rugulosus n 343. Eoxa flavicollis n 166. Nizara viridula n 397. Id marginula n 63. Acora protea n 338. Rumbia proxima n 106. Vulsoria violacea n 12. Bonara varianson n 402. Piezodorus Gaildini n 281. (Guildini?) Modicia lineata n 169. -Arbelias albopunctata n 115. Pharnus variegatus n 196, Edessa meditabunda n 230. Edessa escoriata n 172. Idem bifida n 658.

Familia Coreides.

Rizosterum subulitum n 333. Sin nombre y con los n 91, 159, 321. Spartocera fosca n 113. Eubula ampliata n 350. Sephina Gundlachi n 98. Charierterus gracil corni n 163. Eicambes affinis n 9. Corionocoris typhaeus n 153. Mogera nigricornis n 194. Acantohocerus lobatus n 30. Condrocera laticornis n 34. Eiptoglossus balteatus n 35. Id simplex n 435. Id stigma n 31. Id gonagra n 290. Pthia lunata n 287. Id picta n 29d. Id splendida n 431. Margus obscurator n 355. Nomaus anilicoruis n 354. Cathorintha guttula n 89. Id minor n 414. Sathenira ferruginosa n 165. Anasa tristia n 395. Id Andresi n 29. Id Bellator n 74. Id scorbutica n 103. Id acutangula n 28. Zicca tainicola n 68. Sphictirtus Wrhiti n 84.

Familta Lygaeites.

Hyalimenus longipennis, n 36.

Alidus pallescens n 73. Eyrmesus geniculatus, n 348. Eptocorisa filiformis n 206. Jalisus spinosus n 432. Harmostes serratus n 70. Corvzus hvalinus n 319. Id sidae n 5 2. Jadera hasmatolma n 55. Id sanguinosa n 56. Id obscura n 161. Hormophora rubella n 203. Id consors n 175. Nysius colifornicus n 152. Nysius. n 298. Orcillus scolopax n 151. Schnorhipicus n 407. Ninus notabilis n 264. Ischnodemus talicus n 265. Blisus n 304 Nijuyas strabo n 133. Aidameala cubana n 192. Id atraciniana n 229 Clerada apicicornis n 114. Eignochoris constrictor n 50. Heracus trigutatus n 178. Pamera longula n 57. ld trilobata n 123. Id vineta n 126. Pamera n 186. Ozophora Burmeisteri n' 224. Ozophora. n 124. Olochiclomera minima n 437. Pamphastus stenoides n 136. Cristalia signaretti n 122.

Eigaeus pulchelus n 190.

Id Poeyi n 173.

Id dalassi n 126.

In formosus n 116.

Id phoeniceus n 352.

Eigasus n 353.

Oncopeltus maculatus n 135.

Id fasciatus n 27.

Id aulicus n 121.

Id angulifer n 320.

Largus sellatusin n 85.

Disdersus mimus n 48.

Id Andrae n 67.

Id sanguinosus n 282.

Id accatus n 20.

Quecdopsis pulchel n 351.

Restenia atripennis n 156.

Id latipennis n 199.

Id dimdiata n 176.

Caloceris verbenatus n 425.

Eygus sallei n 205.

Eygns...n 273.

Poniloseytus basalis n 177.

Poniseitus...n 294.

Capsus...n 268.

Heterocoris dilatatus n 49.

Picnoderus maculatus n 110.

Siaconotus insignis n 134.

Nobidea explicata n 54.

Strongilotis decoratus n 187.

Episcopus ornatus n 283.

Phlaggiognatus n 307-381,

Bachorhinus tumidus n 99.

Cyllecocido n 271.

Familia Capsini

Eyetocoris...n 225. Eosiochylus pallidulus n 267.

Familia Tingidites

Corythaica carmata n 301. Tebormia elougata n 337.

Familia Aradites

Aradus tenuicornis n 131. Annurus politus n 141. Annurus grandis n 306. Mezyra humeralis n 305. Mezyra...n 44. Acanthia lecturia n 132.

Familia Phimaltdes

Phigmata emarginata n 244.
Id erosa n 62.
Id n 403.
Id auctarigula n 220.
Macrocephalus rugosipes n 150.
Id pulchelus n 323.
Id Wabeeradis n 26.
Id thoracicus n 401.

Familia Reduvini

Coriscus cassipes n 275. Sindala acumulata n 228. Hesa acantharis n 118. Id clavata n 32. Heza., n 324. Atarchelus cinereus n 195. Zelus mactaris n 64 Zelus rubidus n 38. Diplodus subimpresus n 109. Apiomerus Burmeisteri n 105. Echtrichodia minima n 45. Rozaus n 7. Melanclatus n 227. Rhoduris prolixus n 88. Eogorrus litura n 37. Microleptes biannulipes n 39. Pricontis infirmus n 82. Pygolampes cericea n 245. Pygolampes n 404. Gnathobleda termidula n 69. Teropoda unguiliformis n 6. Namesus carolinensis n 415. Sarcodes annulatus n 429. Enterotradulus n 252. Eragosas n 422-167. Bolbodera scabrosa n 385. Prostenima n 223. Coriscus n 200. Emeropis nubila n 389.

Familia Ripari

Salda signoretti n 222. Id interstitiale n 398. Id lacta n 309. Salda n 154. Pelogomus americanus n 221.

Familia Nepidae

Sin nombre y con el nº 226.

Belostoma colossicum n 226. Belostoma n 40.

Familia Rudivini.

Emessa longipes n 97.
Stenolemus diventris n 347.
Palacus palidus n 140.
Emesopsis nubila n 389.
Hydrometra saraiba n 96.
Einmotrochus marginatus n 168.
Einmotrochus n 72.
Rhugonelia collaris n 81.
Velia stangnalis n 137.
Mesovelia signatula n 232.
Microvelia n 358.
Idem pulchela n 233.
Idem capitata n 357.
Hebius minimus n 274.

Familia Nepidae.

Belostoma medium n 33.
Penaceus angustatus n 93.
Zaita anura n 5.
Huevos de ídem.
Anisops platynermis n 92.
Notonesta variabilis n 10.
Crissa Cubae n 11.
Id. pigmea n 436.
Corissa n 104.
Id. reticulata n 79.
Id. pigmea n 409.

Familia Stridilanies.

Odopoeya Poeyi n 1.

Plea striola n 297.

Familiá Waltoni.

Cicada biconica n 155. Odoposa Sagrae n 112. Cicada biconica n 155. Sin nombre y con los ns. 399-421.

Familia Fulgorella.

Domitia constellata n 288.

Mnemosina cubana n 3/263.

Platoides tortrix n 3.

Caliptoproctus obtusus n 77.

Id. Belfrayey n 411.

Idobtusus n b82.

Acanomia servillei n 13.

Acanomia ns. 74-375.

Poniloptera n 344.

Tangia sponsa n 189.

Dascalia n 120.

Dyctroplura spinola n 102.

Copicernus thoracicus n 181.

Eiburuia albopallista n 382.

Eiburnia ns. 42-b30-256-270-295-296-310-144.

Ormerus ns. 15-279.

Steptocrutus n 328.

Oicleus ns. 383-371.

Myndus contaminatus n 147.

Id. pictifrons n 299.

Myndus ns. 311-381.

Delfax sacarinosa n 257.

Delfax ns. 313-302.

Acutalis dorsalis n 359.

Issus ns. 280-384.

Oliarus ns. 237-365,

Stenocladus unocolor ns. 239-352.
Botriscera ns. 146-342.
Pelptiosus mitratus n 111.
Cotonia ns. 332-419.
Ciscuis decoris n 417.
Oligomena inornata n 418.
Monopsis tabida n 289.
Oliocaris tinea n 148.
Nersyodus n 149.
Cyarda n 101.
Id. sordina n 300.
Otocera digieri n 208.
Acatalis n 83.

Familia Membracidae.

Centrotus havanensis n 60.
Centrotus n 61,
Hoplophosa Fairnieri n 4.
Acutalus obtusa n 59.
Acutalus n 179.
Stictocephala rotundata n 128.
Oxyrhachys n 21.
Ophiderma 215.

Familia Cycadellae.

Tomaspis fascicollis n 58.

Id. pulchralis n 212,
Gypona n 139.
Typhocyla n 43.
Allygus ns. 87-261-292.
Agallia n 263.
Id. famosa n 380.
Pachyopsis n 129.
Dictrocephala nollipes n 117.

Cicadula n 370.

Claptostella stolida n 209

Id. lineatocollis n 368

Lyphlociba ns. 210-314

Deltocephalus contextus ns. 236-428-374-373.

Pticus sicifolius n 394

Jasus n 308-378

Coclidia n 217

Idiocerus n 315

Tomaspis luteosignata n 325.

Gypana ns. 329-377.

Sin nombre n 330.

Eypiroma angulifern n 331.

Thamnotelia ocellata n 327.

Thamnotelia ns. 316-420.

Tetigonia convertibilis n 76.

Id. geomtrica n 258.

Id. flavipes n 284.

Tetigonia ns. 214-363-361-360-366-367.

Tetigonia conciliata n 279.

Id. robusta n 379.

Tetigonia ns. 278-369.

Glossonatus vulneratus n 372.

Cixius n 406.

Deltocephalus Harrisi n 365.

Familia Aphidi

Thrips? n 362.

Familia Coccinelidea

P. de Jamaica n 336.

1-Jagueu n 335

Juvenis de la Ruta n 235.

Del Bucare n 396.
Del Naranjo n 214.
De Limoncillo n 251.
De Cyeas n 19.
De Taherna Montana n 298.

Total de ejemplares de Hemípteros.....546.



NEUROPTEROS

Familia Termitinae

Calotermes castaneus n 113.

Calotermes n 114.

Id. marginipennis n 59.

Id. brevis n 122.

Calotermes n 28.

Termes Riperti n 94.

Id. morio n 112.

Id. simplex n 48.

Potamanthus n 123.

Clor undata n 5.

Los números 5, 113 y 111 carecen de ejemplares.

Familia Hemerobina

Acantaelisis falax n 7.

Myrmelcon insertus n 3.

Id. bistictus n 100.

Ascalaphus n 61.

Myrmeleon n 85.

Id. n 125. Crysopa ns. 901 y 87. Id. thoracica ns. 2 y 91.

Familia Sialina

Sialis hifasciata n 65.

Familia Hemerobina

Micromus n 93.

Mantispa brunnea n 126.

Id. interrupta n 127.

Familia Phryganinae

Macrosnina chalyberu n 8. Hydrosiche n 124. Philopotamus n 92. Anisonentropus n 88. Chimarra n 77.

Familia Odonata

Protoneura capillaris n 98¹ Microneura caligata n 83.

Id. carnata n 29.

Id. palustris n...... Ischnura n 32.

Id. iners n 33.

Sin nombre los ns. 135 y 145 Agrion Doubledayi n 140.

Id. coccum n 31.

Id. cultellatum n 101.

Id. truncatum n 109.

Pirhosoma vulneratum n 63.

Pirhosoma discolor n 141.

Eptobasis adhunca n 105.

Id. vacillans n 43.

Hipolestes trinitatis n 118.

Id. tennata n 103.

Hipolestes forficula n 34.

Id. spumaria n 62.

Id. scalaris n 104.

Anomalagris hastarum n 108.

Id. caprealis n 106,

Dythemis exhauta n 9.

Id. sin especie n 71.

Id. equalis n 42.

Dos ejemplares sin nombre.

Leptemis vesiculosa n 50.

Clytermis eponina n 37.

Perimis metla n 147.

Libellula umbrata n 18.

Dytemis rufinervis n 57.

Macrotermis celeno n 28.

Libellula angustipennis n 16.

Lepthemis mithra n 66.

Id. attala n 49.

Libellula auripennis n 54.

Id. herbida n 27.

Dythemis fusiformis n 84.

Id. debilis n 41.

Id. dicrota n 139.

Id. dielyma n 17.

Diplax ocracia n 19.

Id. abjecta n 21.

Id. ambusta n 130.

Sin nombre n 147.

Panthana, v. Tillargas-Thollimis citrina n 11.

Trames simplex n 146.

Id. marcella n 35.

Tramea n 60.

Erythemis specularis n 13.

Mesothemis simplicicollis n 120.

Sin nombre n 137.

Aeschna adnexa n 45.

Gynacantha n 148.

Sin nombre n 138.

Tramea onusta n 150.

Pantala flavescens n 79.

Orthemis discolor n 38.

2 ejemplares, macho y hembra.

Tramea abdominalis n 129.

Un ejemplar sin núm., que dice: Tramea macho. Cynocantha creagris n 74. Id. gracilis n 24.

Tramea, sin no ni nombre.

Anax Junius n 121. Progonphus integer n 26.

Gomphoides producta n 40.

Gynocantha trifida n 67.

Anax n 23.

Sin nombre n 142.

Aeschna virens n 51.

Id. ingens n 46.

Total 182.



HIMENOPTEROS

Familia Tentridinidae

Eophirus insularis n 376.

Famila Uroceridae

Teredon latitarsus n 89.

Familia Cympidae

Cynipes armatus n 62. Encoila basalis n 113. Id carinata n 145. Id rufipes n 191. Id bifoveclatus n 475.

Familia Evanidae

Evania laevigata n 63. Id semiruba n 325. Id Poeyi n 111. Trygoraphis Gundlachi n 459. Aulocacer nigriventris n 166.

Familia Icneumonidae

Id meridionalis n 105. Id cubensis n 31. Id serricornis n 33. Id uxorius n 524. Id albipectus n 350. Id burrus n 185. Id magnicipes n 528. Ichneumon insularis n 257 Tryphon vinctus a 437. Id exiguus n 7. Id rufithorax n 537. Id claviventris n 212. Id validus n 255. Throgus thoracicus n 377. Id pusilus n 328. Id tricinctus a 237. Cryptus cubensis n 164. Id fascipennis n 153. Id ornatipennis n 336. Hemiteles incertus n 236. Id amoenus r 368. Id bicinctus n 402. Id thoracicus n 158.

Ichneumon breviventris n 110.

Id extremus n 184. Id tarsatus n 396. Id lituratus n 196.

Id subflavis n 333.

Id zonatus n 343.

Mesostemus subtenuis n 203.

Ichnocerus abdominalis n 152. Mesostenus robustus n 53. Id semialbus n 256.

Id flavescens n 384.

Id pusillus n 104.

Mesostemus ferruginosa n 230.

Epimeus fuscipennis n 360.

Id atriceps n 348.

Clystopiga lateralis n 249.

Pimpla marginella n 61.

Id rofenigra n 342.

Id cubensis n 340.

Id obscurata n 385.

Id nubecula n 341.

Id consimilis n 20.

Id tricineta n 403.

Id bicineta n 51.

Ephialtes rufescens n 330.

Id spiciosa n 339.

Ortesia Gundlachi n 543.

Lampronota rufithorax n 242.

Campoplex tibiator n 344.

Id insularis n 345.

Id atriceps n 349.

Id pedalis n 231.

Id bellus n 346.

Porizon fulvescens n 194.

Id apicalis n 387.

Trachynotus eineticornis n 103.

Id fuscatus n 124.

Id basalis n 394.

Crematus luctuosus n 241.

Eiphosoma atrivitata n 334.

Eiphosoma vitticollis n 52.

Id annulata n 253.

Id nigrovittata n 404.

Thyredon grandis n 91. Id fulvescens n 332. Id affinis n 93. Id elegans n 337. Ophion thoracicus n 232. Id concolor n 34. Id flavus n 436. Id cubensis n 331. Ropalocoma Poevi n 357. Chaonia xantostigma n 405. Id pallida n 388. Chilonus insularis n 86. Agathis cubensis n 362. Id ferrugator n 147. Id seminigra n 172. Id albitarsis n 48. Microdus fascipennis n 46. Id stigmaturus n 75. Id varipes n 361. Microgaster mediatus 197 Id flaviventris n 162. Id marginiventris n 529. Id Pinos n 374. Micregaster hyalinus n 220 Id iridescens n 486. Bracon regnatrix n 195. Id lativentris n 180. Id crenolatus n 364. Id voraginis n 114. Id plicatus n 449. Id aciculatus n 88. Id armatus n 365. Id distinctus n 363. Id ventralis n 171.

Id striatulus n 359.

Id intimus n 201.

Id dejectus n 452.

Id rufithorax n 467.

Id discolor n 243.

Id eincticornis n 371.

Id exiguus n 471.

Id pallens n 453.

Id centralis n 468.

Id perparvus n 472.

Id fuscovarius n 245.

Rogas flavidus n 207.

Megisus bruneus n 335.

Stenophamus Gundlachi n 64.

Id cubensis n 239.

Id megischoides n 238.

Id pusillus n 244.

Alicia negriceps n 59.

Id ruficolor n 450.

Id analia n 454.

Alicia n 540.

Sin nombre n 294.

Alicia n 140.

Trioxis fuscatus n 488.

Asphidius fuscoventris n 514.

Id longicornis n 503.

Id pallipes n 477.

Id fulvus n 470.

Sin nombre n 325.

Eucopis Poeyi n 186.

Smiera lanieri n 117.

Id coccinea n 327.

Id intermedia n 456.

Id Gundlachi n 328.

Id eubule n 187.
Id pulchra n 102.
Id nigropicta n 18.
Id pallens n 271.
Id immaculata n 462.
Id peticlata n 459.
Id scutellaris n 329.
Id flavopicta n 460.
Id castaneus n 461.
Smiera robusta n 17.
Chalus incerta n 79.
Id variedad n 79.
Phasgonophora insularis n 174.

Varios ejemplares de familias desconocidas sin nombre.

Familia Chrysididae

Elampus viridis n 300.
Holopiga dorni n 169.
Chrysus divergens n 445.
Id oblonga n 270.
Id superba n 446.
Id purpuriventris n 447.
Id insularis n 101.
Id dubia n 338.
Id subviridis n 448.

Familia Mutillidae

Mutilla senex n 68. Id nigriceps n 66. Id rubriceps n 16. Id pallipes n 67. Id Wilsoni n 160.

Familia Formicidae

Componetus gilviventris n 517. Id sphaericus n 516. Id sphaeralis n 122. Id inaequalis n 127. Componetus richli n 155. Prenolipes longicornis n 226. Id fulva n 192. Id gibberosa n 251. Id anthracina n 288. Mymelachita Krsatzi n 134. Tapinoma prunosinum n 287. Mycromirma melaocephala n 286, Ponera stigma n 128. Id succedanea n 322. Ponera. n 123. Platythurea punctelata n 318. Septogenis falcata n 234. Odontomachus insularis n 90. Pseudomirma pallida n 273. Pseudomirma n 136. Id n 208. Tetramorium guinensi n 138. Id auropunctata n 321. Macromischa n 375-466. Id purpurata n 315. Id porhirites n 288. Id squamifera n 250. Id versicolor n 227. Id iris n 121. Id lugens n 69. Id puniceus n 314. Pheidola megacephala n 133.

Pheidola flavens n 289.
Id cubensis n 56.
Pheidola n 235-5-21.
Monomorium poreillum n 149.
Id cinaberi n 154.
Id germinata n 132.
Monomrium n 23.
Atta insularis n 151.
Cryptogaster sanguinea n 130.
Ctyptocerus n 131-189.
Catalorneus deformis n 2.
Armygenis Gundlachi n 135.
Atta insularis n 151.
Id histrix n 146.

Familia Scoliadae

M isine nitida n 295.
Id albopicta n 310.
Id lateralis n 50.
Id striata n 77.
I d apicalis n 55.
Id argentipes n 401.
Scolia atrata n 115.
Mizine n 303 (variedad) 'Id n 526.
Scolia tricincta n 301.
Id trifasciata n 95.

Familia Pompilidae

Pompilius ignipennis 107. Id Gundlachi n 318. Id mundus n 366. Id umbicu latus n 162. Id cubensis n 3. Id unformis n 94.

Id macer n 381.

Id puchelus n 74.

Id elegans n 412.

Id compressiventris n 380.

Id terminatus n 416.

Id justus n 57.

Id subargenteus n 409.

Id violacipes n 506.

Id inicus n 532.

Id corneus n 193.

Pipsis ruficornis n 31.

Id quadratan n 495.

Id Montezuma n 506.

Id ornata n 32.

Id ignicornis n 311.

Id ornata n 32.

Pepsis marginata n 29, 2 ejemplares grandes.

Pompilius purpuripennis n 530.

Id cubensis n 92.

Id fulgidis n 474.

Id orbitalis n 414.

Plampes collaris n 219.

Id cubensis n 85.

Cropalis cubensis n 400.

Id clypeatus n 177

Familia Sphaegidae

Ammophilus apicalis n 42 Pelopocus cementarius n 58.

Id undex n 41.

Id fasciatus n 309.

Id fulvipes n 300.

Sphex mandibularis n 531.

Id Lanieri n 28. Id auriflua n 108. Pryononiae Thomae n 43.

Familia Larridae

Larrida fulviventris n 73. Id cinnipennis n 72. Id fuliginosa n 247. Id lucipennis n 525. Id trifasciata n 126. Id virulenta n 70. Id cubensis n 37. Id insularis n 49. Astata ídem n 65.

Familia Bombicidae

Bombix argentiferons n 60. Id armata n 268. Monedula signata n 116. Id insularis n 36. Id discota n 35. Sin nombre n 323.

Familia Nyssonidae

Stizus Hogardii n 98. Nyzon armatus n 14. Harpactus insularis n 296. Id stritulus n 421. Alyzon ovulatus n 411.

Familia Cabronidae

Trypoxilon excavatus n 150. Id succinatus n 233. Oxibelus analis n 408.

Crabro n 519.

Id auriceps n 233.

Id olaviventris n 424.

Id cubensis n 45.

Id croesus n 96.

Pzon argentifrons n 258.

Cerceris flavocostalis n 252.

Id triangula n 383.

Id bilunata n 265.

Id festiva n 200.

Id zonata n 165.

Familia Eumenidae

Zetus sufinodus n 167
Id Poeyi n 119.
Eumenes abdominalis n 44.
Id cubensis n 444.
Id ferruginea n 426.
Odinerus proctus n 425.
Id coenosus n 419.
Id cubensis n 82.
Id ungulatus n 81.
Id obliquus n 100.
Id bucuensis n 15.
Id dyutus n 169.
Odinerus ns. 118 y 511.
Id simplicicornis n 78.

Familia Vespidae

Plistes cornifer n 106. Id lineatus n 38. Id lucertus n 389. Id minor n 40. Id pthisiea n 266. Polybia cubensis n 39.

Familia Andrenidae

Colletes submarginata n 10.
Halictus Poeyi n 4 y 5.
Angochlora regina n 12.
Id praedora n 290.
Id elegans n 441.
Anglochlora magnifica n 429.
Id parva n 4 y 5.
Agapostemon femorale n 259.
Id obscurata n 261.
Id semiviridis n 87.
Id festivus n 13.
Id Poeyi n 291.

Familia Apidae

Paningus parnus n 11 y 262. Megachile atriceps n 213. Id Poeyi n 6. Id singularis n 176. Id cinta n 109. Id Maura n 22. Id armaticeps n 527. Ceratina cianiventris n 298. Nomada cubensis n 199. Id flacipes n 297. Id tibialis n 260. Pasites pilipes n 204 Peolus Wilsoni n 217. Id vicinus n 288. Id pulchelu n 80. Coclioxis rufipes n 19 Id productus n 99.

Id reticularis n 522. Melisa rufipes n 25. Melisodes mimians n 523. Id Laineri n 9 Id pullata n 421. Id atrata n 264. 1d pulchela n 84. Id similis n 431. Id pubescens n 430. Xilocapa morlo n 27. Centri versicolor n 24. Id apicalis n 221. Id astiops n 263. Id fulviventris n 168. Id formillatus n 214. Id subaurata n 292. Centris ns. 248 y 455. Megasilisanigrescens n 293. Trigona fulvipes n 8. Apis mellifica n 163. Pompilus unicus n 507. Myzine nitida n 295. Bombix n 484. Polybia n 496. Tachyte n 473. Melixodes aurigenia n 476.

Total de ejemplares......658.



DIPTEROS

(CULICIDAE). Megharhina formosa, n° 51—Culex mosquito, n 50—Idem litosus. n 332—Choronomidae—Choronomus, n 164—Tipulidae—Rhamphi diachalibemutis, n 159—Pachyrina, n 142—Symulidae—Simulum, n 227—Bibionides—Placia rufithorax n 226.—Dilophus, n 77.

Stratiomidae—Sargus lateralis, n 278—Idem dicorus, n 96—Idem luceus, n 260—Hirmetia micosus, n 44—Cyfrasmya raripes, n 11—Idem ruber, n 246—Aratiomis dorsalis, n 47—Plectius testaceus, n 117—Oxyesca violacea, n 153—Chauma variabilsa, n 103—Tabanidae Chrippas coatatus, n 2—Tabanus biflocus, n 89—Idem eostata, n 41—Idem sinecla, n 90—Lepiselaga leptdo, n 107—Crypsapila ludius, n 93—Midacidae Midas tricolor, n 121—Idem gracilis, n 109—Asilidae Daripogon vermiformi, n 46—Idem ternatus, n 229—Leptogaster obscurus, n 28—Batiphagon chalceprotus, n 184.

Physioma hipaxanta, n 108—Idem funesta, n 216—Eophria chalybeata, n 238—Atomosia incisu-

ralis, n 32—Laticeps, n 3—Mallophora, n 14—Erax, n 15—Proctacanthus butesceus, n 305.

Bombylidae Bombylix bicolor, n 1—Idem armonoscus, n 239—Josophora albonotata, n 171—Jeron senilis, n 97—Anthrax lucifer, n 186—Idem bigradata, n 304—Exoprosopus cubanus, n 35-86—Idem cervorus, n 106—Idem urbifera, n 147—Syrphidae—Volucela besa, n 33—Idem pectoralis n 254.

Volucela pusilus, n 59—Idem punctata, n 132—Temnocera pubescens, n 299—Idem abdominalis. n 95—Idem esuriens, n 263—Mirodon lactus, n 92—Ciriatricolo, n 43—Xilota preciosa, n 258—Erutalis fasciatus, n 58—Idem hortosum, n 281—Idem vinetorum, n 34—Plagicera potens, n 262—Idem decora, n 116—Idem ruficeris, n 102—Occytamsaanissius, n 75—Balima capitata, n 126—Idem clarata, n 21—Mesograme polita, n 18—Syrphus simplex, n 54—Id. jactata, n 222.

Myopidea-Conopspictus, n 148-Idem nigrimana, n 70-Pipunculidae Pippunculus, n 136-Empidae-Empix superba, n 287-Hyleus pidiatus, n 163 -Dolichpodidae_Psilosus simplex, n 52-Idem castus, 333-Idem longcornis, n 53-Idem plagiosmerua, n 199-Diaphorus interruptus, n 211-Dexidae, n 127_Tachinidea Dargusia, n 16—Susinea, n 129— Gonia subicompresus, n 27-Nemorea, n 203-El farlpes, n 341-Melaophora rosalis, n 55-Tachina, n 61—Trycopeda Pyrrogaster, n 82—Sarcophzagidea— Idem praeceps, n 13-Sarcophaga, n 203-Muscidae Musca doméstica, n 5-Pyrelia humeralis, n 30-Id. ventralia, n 268-Iucilia macellaria, n 29-Anthomydae Anthromytas, n 205-Homalomia femorata, n 130-Hyl enna angusti frons, n 205-Sciomydae-Sepedon macropus, n 79.

Culicidae Colobata simplex, n 228—Tamioptera lasciva, n 22-Id fas 9-Id, n 701-Exepesaatibiallil, n 219-Ortalpipdate Orculsa, n 124-Ortalis, n 76-Euxesta cuaternaria n 172-Sin nombre, ns 173 v 266-Trypetida-Id. unicolor, n 40-Trypeta, n 101-Id, abstersa, n 294-Idem humnilis, ns 71 v 83-Lonchaeidea-Lonchaia n 60-Sapromysidae -Sapromysa n 71-Euxaria trilineata, n 269-Id. variegata, n 134 - Sepsidae - Sepsus guerini, n 151 -Id. scabra, n 135 -Pisphilidae-P. Petationis, n 240 -Ephichimidae-Psilops acienlata, n 132-Brachideptera hupolenea, n 292—Drosiphilidae—Drosipila punctulata, n 193-Id. varia, n 92-Ascinidae-Meromyza, n 64-Osarii, n 191-Agramyzidea-Agramyza, n 80-Lobioptera, n 196-Milichire, n 146-Phosidae Phosa, n 197—Hypoboscida—Ornitorhinchus cryptocephalus, n 83.

Idem varios ejemplares.

Nycteribidae—Streba vespertilionis, n 36.

Varios ejemplares con el nombre Nycteribia y otros sin núm, y con el nombre Vesperus y Glaucidium.

Varios ejemplares siu nombre.

Mesograna, con el n 66.

Otimosia laticeps, n 3.

Ocytamus, n 193—Ein nombre, n 145—Tachyna botivoras, n 338—Varios ejemplares sin nombre y otros—Conops, n 129.

Sin nombre, n 132—Tabanus, n 133—Sin nombre, n 37.

Varios sin nombre y con diversos números.

Orugas, n 38—Anthrax, n 39—Exoprosopa, n 140—Varios sin nombre—Sarsarcophaga, n 134 y

349—Psilopus con varios núms.—Exoprosopa, n 345—Varios con nombres ilegibles.

Sin nombre, n 91—Doxosidia, n 336.

Tabanus holocantus, n 223—Varios sin nombre.

Anopheles strictopus, n 330—Mesograma Bossi, n 200—Idem marginata, n 212—Orthoneura hieroglifia, n 292—Haematobia calutraus, n 42.

Varios sin nombre y otro con la l'silocephalus Dilophus, n 77.

N. B.—El Catálogo ya publicado no contiene el de los Dípteros y con este motivo ponemos el presente á disposición de los que lo soliciten.

Total de ejemplares......471.



LEPIDOPTEROS

Familia Heliconidae

Eneidas cleobara n 220. Heiiconia charitina n 182. Hymenites cubana n 518.

Subfamilia Danainae

Danais erippus n 124. Lvcorea demeter n 183. Danais erippus n 124. Idem berenice n 125.

Familia Nymphalinae

Clothildea apanterata n 412. Idem numida n 193. Clothilda cubana n 635-Macho y hembra. Anaea troglodita n 627-Macho y hembra. Sideron nimesis n 205-Macho y hembra. Prepona amphitoe n 423-Macho y hembra. Hypna ephigenia n 236-Macho y hembra. Marpesia chiron n 153.

Idem eleuca n 174.

Adlephia basilea n 184.

Magistanis acherontia n 185.

Pyrameis huntera n 178.

Idem atalanta n 372.

Idem cardui n 154.

Hypolimnas massipus n 461-Macho y hembra.

Anaca (Paphia) echernus n 221.

Idem phsiodes phisia n 121.

Idem idem pelops n 259.

Eutroipta columbina n 208.

Colaenis delila n 123-Macho y hembra.

Dionae vainillae n 122.

Chlosine perezi n 641.

Anartria jatropha n 198.

Idem litrae n 211.

Eunica monina n 199.

Idem Heraclytus n 636.

Hypanartia paullus n 462.

Nota-El Catálogo dice en este número, 462:

Diadema?-teomesia.

Apatura laura n 189.

Doxocopa ydyja n 197.

Victorina steneles ó Stelenes n 191.

Ejemplares de P-Rico.

4 ejemplares con los de la caja n 18.

Aganistos odius n 190.

Junonia lavinia n 358.

Idem coenia n 203.

Eubajis serina n 186.

Idem post verta n 576.

Euconia vide n 188.

El catálogo dice en este nº: Lavinia sida.

Familia Libytineae

Libytia terena n 187.

Familia Satynae

Callisto herophila n 207.

Familia Lycaninae

Emaeus atala n 156.
Thecla coedeles n 225.
El catálogo dice: Thecla fidena.
Idem martialis n 116.
Idem angelia n 117.
Idem celida n 119.
Idem cibyra n 118.
Idem limenia n 359.
Idem tallus n 720.
Idem maesites n 173.
Id simaetis n 257.
Cupido ammon n..
Idem cassius n..
Idem isotalmus n 226.
Idem hanno n 395.

Familia Pieridinae

Dismorphia cubana n 626.
El catálogo dice: Eurica Heraclituss.
Natalia jole n 10.
Pieris monusta n 192.
Pieris monusta, 9 ejemplares.
Daptonura salacia n 171.
Pieris Poeyi n 195.
Meganostoma o Colias sesonia n 194.
Eurema nicippe n 201.
Idem Gundlachia n 421.

Idem proterpia n 267. Eurema nicippe n 201. Idem lisa n 358 Idem aarae n 634. Eurema cubana n 633. Idem elatea n 992. Idem jucunda n 364. Eurema palmira n 196. Idem albina n 204. Idem Fornsi n 426. Idem lucina n 269. Idem messalina n 270. Idem Amelia n 286. Catopsila thalestris n 172. Catopsila Avellaneda n 287. Catopsile agarithe n 222. Idem argaute n 330. Captosila orbis n 233. Catopsila statira n 222. Idem nelesis n 223. Catopsila eubule n 175. Kricogonia lyside n 176. Gonopterix maerula n 582.

Familia Equitinae, Papilios

Papilio polidamas n 231.
Papilio Villiersi n 232.
Papilio pelaus n 632.
Papilio Gundlachianus n 671.
Idem celadon n 152.
Papilio oxynius n 275.
Papilio caiguanabus n 340.
Papilio Andraemon n 200.
Papilio cresphontlnus n 1054.

Papilio cresphoutes n 151. Papilio licaon n 380. Papilio polixenes n 235. Papilio polixenes, de Nueva-York.

Familia Hesperidine

Goeniloba capuinus n 224. Idem amyntas n 109. Goniurus proteus n 113. Idem Santiago n 433. Idem marmorosa n 434 (en mal estado). Erycides Batabanó n 251. Goniloba militioxa n 218. Idem compta n 513. Idem sylvicola n 181. Idem cubana n 343. Idem cornelius n 111. Pyrgus orcus n 105. Idem crisia n 106 Idem sylvicola, sin número. Nisomedes braco n 381. Idem undulatus n 993. Idem Potrerillo n 455. Idem brunea n 107. Idem zephodes n 258. Antigenus flijas n?. Cobalus (Goniloba) dispersus n 355. Idem tripunctus n 668. Cobalus? n 724 y 727. Pamphila misera (Mayo) n 103. Idem antigua n 165. Idem magdalia n 425. Idem Baracoa n 101. Thymelicus narua n 637.

Goniloba concolor n 754.
Idem Cassander n 357.
Idem Ydas n 498.
Nisomiades gesta n 108.
Achylodes thrasso de P-Rico.
Idem papimanus n 110.
Goniloba Maisí n 222.
Idem talus n..
Idem corydon 202.
Goniloba Habana n 155.
Idem brettus n 227.
Idem Sagrae n 114.
Idem angularis n 164.
Idem ethlius n 177.

Familia Sphingidae, Crepusculares

Perigonia Lefeburi n 244.
Perigonia?...n 249.
Aellops macroglossa, Titan, n Idem tantalus n 542.
Perigonia lusca n 243.
Enyo lugubris n 246.
Idem camertus n 342.
Idem danum n 248.

Eupyrho glossum n 751-El Catálogo publicado no lo pone.

Choerocampa porcus n 384.

Idem irrorrata n 753.

Hemeroplanes pseudethyreus n 629.
Choerocampa nechus n 214.

Idem tersa n 213.

Idem Robinsoni n 540.

Ambulix strigilis n 239.

Idem ganascus n 341.

Pachylia resumens n 238.

Idem inornata n 241.

Idem ficus n 252.

Philampelos Labruscae n 241.

(Repetido) Pachylia inornata n..

Pergessa thorates n 215.

Philampelos fasciatus n 98.

Idem Linnei n 99.

Philampelos posticatus n 385.

Deilephila daucus n 212.

Idem Carverleryi n 1035.

Ancerys guttufaris n 578-Véase el Catálogo.

Chaerocampa Gundlachi n 274.

Pseudo sphinx tetrix n 97.

Amphomyx cluentrus n 625.-Véase el Catálogo.

Amphonyx antacus n 365.

Macrosila rústica n 272.

Amphonix Dupochel n 95.

Macrosila carolina n 96.

Sizigia aflicta n 577.

Macrosila singulata n 100.

Dulidia brontes n 424.

Dilophonata alope n 273.

Idem Marianae n 378.

Dilophonota oenotrus n 377.

Idem cinerosa n 376.

Idem melancholica n 1036.

Erinnys nimosa n 366.

Idem congratulans n 652.

Erinnyis ello n 216.

Idem caicus n 430.

Hyloicus Posyi n 98.

Cauthetia noctuiformis n 245.

Familia Sematuridae

Cydimon Boisduvali n 271, Idem Poeyi n 653. Sematura Phoebe n 630.

Varios insectos cubiertos, después de muertos, por Clavarias, especie de Hongo, entre estosinsectos, algunas mariposas.

Ejemplares de Sphinxcarolina, cubiertos por Clavarias y rama del árbol en que se encontraron muertas—Enelest n 41.

En la urna en que se hallan los huevos de aves y reptiles, se encuentran, en la parte anterior, 8 cajas de mariposas con 47 de estos insectos en perfecto estado de conservación; no estando clasificadas porque corcesponden á ejemplares ya clasificados y son destinados á la reparación de los existentes en las cajas mencionadas anteriormente.

Sesia cubana n 250, de la familia de las Aegeriades.

Familia Zinyaenidae

Sitiodus nanan 74.
Burtia rubella n 427.
Horama diffusa n 76.
Callicarus pinnipes n 580.
Glaucopis chaliope n 261.
Idem omphale n 78.
Idem selecta n 71.
Idem syntomoides n 73.
Glancopis eximia n 262.
Idem urtidula n 650.

Idem Wrhgti n 1057.
Antocloris Heber? n 72.
Cosmosoma suanita n 13.
Eunomia insularis n 253.
Cloridea zelis n 69.
Ejemplar sin nombre n 131.
Uranophora calybeae n 78.
Daphna cyanomela n.., carece.
Charidea cimicoides n 643.
Idem bicolor n 645.
Echeta albipennis n 69.
Pericopis cubana n 640.
Apistosia humeralis n 89.

Familia Bombicidae

Torycus tricolor n 60. Idem ídem n 775. Mieza albulata n 399. Mieza? ns. 485 y 687.

Familia Ziganidae

Agarista tribuna n 477. Euschirro pterus n 368. Ctenochidia virgo n 77. Charidia auxo n 639. Composia fidilisima n 480. Hyalurga rica n 81.

Familia Bombicidae, Lithbesinae

Cytorus latus n 464. Crocota heros n 644. Idem disparilis n 482. Euthesia bella n 68. Cydosia nobililella n 446. Ammalo impunctus n 514.

Ecpanteria albicornis n 256.

Idem cornis n 760.

Eupseudosom niveuma n 28.

Robinsonia fromula n 158.

Halicidota cinctipes n 515.

Eristalis Gaudolda n 27.

Idem proxima n 642.

Eimhaodes albinella n 314. Sin nombre en el Catálogo.

Echalisidota alternata n 743.

Spilosoma Jussiacea n 166.

Parauchaetas cadanerosa n 66.

Idem affinis n 1647.

Halisidota cubensis n 293.

Crinodes Bescki n 294.

Edema insularis n 282.

Nyctalea conchifera n 371.

Cyrrhestes nyseus n 382.

Euprogtis pigmea n 750.

Idem argentiflua n 264.

Thyridocterix thoracica n 337.

Laphigma fragiperda n 320.—Ataca el Sacharum officinale.

Prodenia androgea n 278.

Idem commelina n 546.

Idem eudiopta n 277.

Idem testaceoide n 1073.

Idem pulchella n 1074.

Hadrena ricoma n 590.

Eriopus elegantulis n 38

Perigea subaurea n 328.

Idem circuita n 1001.

Idem stilligera n 798.

Idem albigera n 555. Idem plumbago n 40. Caradrina?-Sin nombre en el Catálogo. Mamestra parvula n 560.

Familia Noctuinae

Heliotes armigera n 549. Cloridea virescens n 260. Acontia aprica n 58. Emmelia dama n 55. Idem felina n 57. Idem tigridula n 56. Emmelia pantherata n 54. Xantoptera botyoides n 129. Idem obliquata n 508. Erastria nigritula n 338. Idem minima n 403. Galgula pectinata n 948. Idem partita n 313. Idem contraria n 934. Celeno trapezoides n 683. Idem gultula n 402. Idem amoides n 865. Idem arna n 932. Ponotia ochricosta n 61. Trotisa pallescens n 461. Idem cinnamomea n 409. Ingura arcigera n 65. Callierges sunia n 799. Idem divisa n 739. Idem diminuta n 550. Idem eridania n 321. Leucania secta n 777. Idem la iuscula n 281.

Idem ineompiscua n 783. Idem extranea n 401. Tapinostola insularis n 516. Orthodes majuscula n 796. Athetmia inusta n 144. Euthisonotia thimais n 94. Euglyfia fastuosa n 157. Agrotis incisa n 561. Idem anexa n 319. Idem apicalis n 556. Idem submucosa n 546. Idem grandirena n 748. Arzama densa n 772. Cosmophila crosa ns 568 y 565. Anormis argillacea n 1000. Idem exacta n 1078. Idem exagerata n 254. Idem fulvida n 415. Idem curridula n 947 Idem ocdema n 686 Gonitris editrix n 149. Athylma ganglio n 623. Orodesma apicina n 765. Hemicephalis caracteria n 605. Euripia blandula n 64. albigutta n 835. fastigiata n 568. trisriga n 570. Phusicdota Thomae n 448. Idem purpurea n 601. Oraecia metalescens n 450.plusia ns. 656-762. Plusia regationis n 564. Plusia (Gondenta) verrucosa n 34.

Idem calceolaris n 318. Idem eganella n 471. Idem collateralis n 315. Idem innata n 86. Idem incrassata n 1076. Iden binotula n 655. Gonodonta hesiona n 468. Idem Maria n 481. Idem eritima n 545. Idem nutrix n 276. Idem uxoria n 33. Idem estimacula n 646. Idem loror n 585 Ophideres gubernatrix n 764. Idem materna n 763. Hyblea puera n 83. Hypocala Pierreti n 280. Stiptoptera vitrea n 503. Idem penicillum n 85. Bolina leucomelana n 583. Idem paricolor n 787. Idem fasciolaris n 93. Bolia cunearis n 771. Idem contorta n 92. Palindro rectimargo n 88. Idem modestula n 285 Idem striataria n 606. Idem reflexa n 449. Diops Hatuey n 524. Idem ocellata n 488. Coenipeta celadon n 36. Diastenia convalescens n 563. Phiris lineolaris n 793. Drastenia chlorophis n 1077. Phuris yumurinus n 309.

Idem helarnia n 442.

Mocis aurimia n 443.

Idem teritilina n 594.

Remigia latipes n 391.

Idem megas n 744.

Idem repanda n 486.

Idem megas n 764.

Ophisma oblanaris n 595.

Idem tropicalis n 440.

Xilis setipes n 541.

Homoptera edassa n 1079.

Homoptera munierea n 1080. No existe en el Catálogo.

Idem obsita n 255.

Bendis impar n 500.

Idem Magdalia n 686.

Epidromia rotundata n 292 y 132.

Argidia cubana n 350.

Tocilla Guerini n 1800.

Hemeroplaris...n 728.

Idem pyralis n 26.

Salenis suercides n 23.

Azetas prigmalis n 447.

Iden cincas n 128.

Syrnia hipnois n 544.

Eaterabria amphipiroides n 282.

Syrnia hipnois n 544.

Eatebraria amphipiroides n 289.

Piosinia numeria n 80.

Idem puudrosa n 159.

Blosyris abadirina n 435.

Brujas rengus n 79.

Thisania zenobia n 624.

Erebus odora n 258, dos ejemplares.

Erebus odora u 258, un grande y hermosc ejemplar.

Homoptera lunata n 129.

Idem fictilus n 243.

Bolina n 226.

Idem Januaris n 189.

Idem un ejemplar n 770.

Idem leucomelana n 755.

Bolina n 757.

Palindia n 651.

Sin nombre y con el n 674.

Hodena disgrega n 212.

Eucalypta...n 250.

Cuemodes proletaria n 341.

Psecadia xanthoroa n 645.

Idem auroapicela n 331.

Crocedomera fissuralis n 414.

Catarteniza euvealis n 278.

Polindia...n 305.

Sisputa gracilis n 289.

Betis oculatalis u 746.

Singria reticularia n 340. Ariguirea scalata n 458.

Orobena imphatolis n 576.

Paraxia chameleon n 360.

Deuterolyta rogonti n 709.

Pineades tirangula n 650.

Acidalia offendata n 657.

Nota.—Los ejemplares desde Homoplera, contenidos en una caja, no constan en el Catálogo ya publicado con los nombres que tienen y que hemos tomado de los mismos ejemplares.

Familia Geometrinae

Zonosoma nanuralia n 1042. Idem occysitasia n 997. Idem poraria n 160. Idem sipharia n 660. Idem extranearia n 374. Acidalia cheneata n 1007. Idem subroscata n 832.

Idem floculasia n 589. Eucrostes dominicaria n 773.

Idem nibiccilaria n 2808. Gometra stollaria n 502. Idem croceofimbriata n 662. Idem desoiaturia n 394 Idem centrifugaria n 453. Idem protractaria n 638. Un ejemplar sin nombre n 659. Neduria fimbricata n 361. Epiplema cingularia n 452. Schidax squamaria n 31. Asillodes fenestraria n 360. Idem nigrifasciaris n 670 Siricoptera niametaria n 571. Eulepiadatus...n 919. Macaria centro signata n 290. Idem cellalata n 492. Idem trientata n 479. Geroscurvis trigaria n 998 Azelina desiaia, n 392. Macrogonia dosinteata n 148. Charodes exiliata n 586. Drepanodes ephigiata n 597. Idem tellesaria n 349.

Boarnia siolapasia n 354.

Idem larvaria n 747. Id nomaria n 766. Id cuadricatata n 671. Idem pudicaria n 746. Id simplicaria n 573. Oscilia vesulia n 429. Uropterix politiata n 345. Acrolema decrepitaria n 663. Apicia rectisignaria n 454. Idem heteroclararia n 66. Tvsanopiga apicitrumaria n 32 Bothis vulneraria n 145. Terpnomicta subpusaria n 669. Larentia subcertaria n 769. Idem decertaria n 390. Larentia subgatiata n 296. Idem anguinata n 389. Idem aristata n 396. Idem fluctuata n 792. Idem artificiata n 745. Idem baliata n 675. Idem balteolata n 336. Idem precurraria n 723.

Familia Pyralidinae

Homura nocturnalis n 484. Botys diffis n 332. Idem insignitalis n 16. Idem geminatalis n 130. Idem cardinalis n 18. Idem episcopalis n 850. Idem glyrialis n 625. Idem phacopteralis n 501. Idem subiolalis n 867.

Acropila gastralis n 702. Botys concordalis n 826. Idem clinlis n 279. Idem silicails n 677. Idem fogalis n 15. Idem xantialis n 283 Idem campalis n 298. Idem argiralis n 44. Idem ostrealis n 288. Samea costellalis n. 7. Dichograma rectenhachari n 467. Sarotronota flegia n 168. Pachyarches aurocostatis n 297. Margarodes quatristignalis n... Phacelura marialis n 1. Idem nitidalis n 487 Idem lucidalis n 2. ldem n 3. Glyphodes libillalis n 458. Hyalites reginalis n 13. Cinostela apicalis n 6. Hedylepta vulgaris n 337. Sathria stercoralis n 20. Asciades gordalis n 17. Teratia meticulosa n 414. Sternurges designalis n 169. Sinocatatestictalis n 863. Cecatoclasis dilimitales n 863. Desmia sartorialis n 302. Idem tagesalis ii 324: Idem imparalis n 587. Syngamia florella n 12. Zinckenia ricurvalis n 4.

Idem perstalis n 263.

Conchylodes diferalis n 5. Las que siguen son muy pequeñas: Omatospila comaculalis n 11. Catalyste pulentalis n 367. Hoterodes ausonia n 352 Caia n 109, con familias desconocidas. Martigaphorus Parrea n 47. Sin nombre v con el núm. 731. Dispor..., n 429. Perigea plumbago n 40. Glenopteris herbibula n 660. Enclystis cynaralis n 162. Enclystis.... n 84. Coccipeta bibitrix n 21. Sin nombre, n 933. Idem n 737. Schidas n 725. Sin nombre, n 729. Idem n 730. In Gundlachi n 738. Sin nombre y con los ns. 949, 735, 734, 736 y

740.
Varios ejemplares sin nombre y con números.
Idem ídem ídem ídem.

Familia Noctuínae

Thermesia gematilis n 90.
Thermesia elegantula n 436.
Dialitis gemmifora n 436.
Teratoura mirandalis n 136.
Caja n 113, familias desconocidas.

Varios ejemplares sin nombre y con números. Mamestra parvula n 560. Drepanodes tellesaria n 349. Véase el Catálogo. Notodontina n.., sin núm. Terpnomieta subpusaria n 69.

Total de ejemplares......1161.



MIRIAPODOS

Spirobolus grandis, 2 ejemplares. Scolopendra Sagrae, 2 ejemplares. Existe, además, un ejemplar de Miriápodos en alcohol en la sección de Reptiles.

ARACNIDOS

Scorpio americanus, 2. Galeotes Cubae, 1. Scorpio Homphrichi, 1. Thelyphonus, 2. 3 ejemplares pequeños sin clasificar. Salticus Sagrae, 2. Salticus, sin indicar especie, 6. 3 ejemplares grandes sin clasificar. 152 ídem pequeños. Phrinus palmatus, 1. 2 ejemplares sin clasificar, Lycosa insularis, 1. Nephila, 1. Mygale spinicrus, 1. Hypoplatara celer, 1. 44 ejemplares sin clasificar. 2 de Mygale spinierus grandes.



ZOOFITOS

Gorgonocephalus verrucosus, cabeza de Medusa.

Estrella de mar, sin clasificar.

Un ejemplar de Echinometra.

Dos ejemplares de Cydaris.

Ocho ejemplares de pequeñas esponjas.

Cinco ejemplares de Zoófiitos sin clasificar.

Además, los siguientes ejemplares de otras especies:

Balamus n 4.

Idem parásito de un Carey n 2.

Idem encontrado encima de una piedra n 3.

Idem en Cayo Galindo n 4.

Idem parásito sobre una Caguama.

4 ejemplares de Cirrípedos sin clasificar.

Sp. foliabrassicae n 1197.

Sp. croceus, sin clasificar.

P ramulosa n 649.

H-medium, Matanzas, n 135.

P-nodosus, sin número.

5 ejemplares sin clasificar.

Un ejemplar que dice:—"Parte cartilaginosa nombrada—Pluma del lomo del Calamar grande".



Ejemplares curiosos y raros

Sección de Mamíferos.

Dos ejemplares Jutía, conga y carabalí, albinos Capromys Fournieri y Poeyi, y dos ídem de Mus ratus.

Dos ejemplares del ratón llamado guayabito, albinos.

Otro fdem con un diente prolongado por enferdad.

Sección de Aves.

Una colección de Cernícalos, con variedades de color.

Los siguientes ejemplares albinos: Zorzal real—Mimocicla rubripes. Tomeguín—Euteia lepida. Sabanero—Sturnella hippocrepis. Judio—Crotophaga ani.

Grupo de varios de estos ejemplares, muy curioso: Rabiche—Perissura carolinensis.

Tojosa-Chamelia passerina.

Frailecillo-Aegeliaus semi-palmatus.

Pato cuchareta - Spatula clypeata.

Un caso de melanismo en la cotorra de Cuba, Crysotis leucocephala, y un ejemplar de híbrido de pato *Cuchareta* y pato de la Florida, según nota al margen.

On notable ejemplar de *Carpintero real*, Campepilos Bairdi, del sexo femenino, que presenta el pico enormemente desarrollado, por enfermedad de ese órgano.

Un ejemplar del llamado *Coco colorado*, preciosa ave muy rara en Cuba. á donde llega de paso procedente de la América Meridional, según se dice.

Sección de Insectos.

Los siguientes ejemplares de insectos perjudiciales a la Agricultura de Cuba:

Atta insularis (Bibijagua), Himenópteros.

Icheumón, ídem, ídem.

Pachnaeus litus, Coleópteros:

Picudo, nombre vulgar, ídem.

Cylas formicarius; ataca el buniato, ídem.

Apate bicornis; ataca el café, ídem.

Los siguientes de Lepidópteros:

Papilio andremón.

Laphigma frugiperda.

Heliotis armigera.

Ail-argillacea, 90.

Pieris monusta, 25.

H-unipunctata.

A-genmatilis, n 112.

P-poliscenes.

D-hialinas, 107.

Gon-maria, 91.

R-fromula, 85.

Protoparce carolina.

Primavera-ataca el tabaco.

Feltia anexa.

Cachazudó-ataca el tabaco.

Prodenia commelina.

Mantequilla-ataca el tabaco.

Chloridae virescens.

Cogollero-ataca el tabaco.

Tachina mosca.

Grillo—nombre vulgar.

Además, un curioso ejemplar llamado *Pluma de Calamar*, procedente de un gran molusco de este tipo.

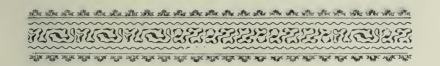
Dos ejemplares de balanos hallados parásitos sobre una Caguama, uno de ellos.

Dos cráneos de cocodrilos, uno de ellos muy grande.

Un valioso ejemplar de Pentacrimus aster, pescado en la bahía de la Habana por Mr. Sigsbee, capitán que fué del crucero Maine.

En la sección de los reptiles ejemplares del Hylodes Ricordi, vulgo ranita, que presenta el fenómeno curioso de poseer patas en el estado de renacuajo.

En la misma sección un ejemplar de pez *ciego* y otro de la *culebrita de la crin*. Asímismo, un ejemplar de caimán acabado de salir del huevo.



ADVERTENCIA

Habiéndose publicado en 1895 un catálogo incompleto del Museo Cubano Gundlach y no obedeciendo el número correspondiente de los ejemplares á su clasificación científica sino al orden de adquisición por el que fueron entregados al Dr. Gundlach, hemos creído conveniente la publicación del presente catálogo en el que están enumerados los ejemplares por su orden de clasificaciones científicas.

Algunas colecciones de ejemplares que no han sido impresas en el catálogo de 1895, como las de Crustáceos, Dípteros, etc., etc., están incluídas en el presente catálogo, que adolece de algunas erratas y defectos de impresión á causa de la brevedad del tiempo empleado en dicha impresión.

Es de advertir que, al referirnos á la situación de las colecciones del Museo, suponemos al observador colocado al frente de la puerta de entrada del mismo Museo y hacia su izquierda las colecciones de Mamíferos, Aves, etc., etc., etc., y hacia la derecha las de Murciélagos, Insectos, etc., etc., etc.

Cuando nos referimos al catálogo ya publicado, se entiende de que lo es el impreso de 1895.



FE DE ERRATAS

| DICE | DEBE DECIR | Pág. | |
|-----------------|------------------|------|--|
| - 1 | (31 • 3 • | | |
| Chichincuaco | Chichinguaco | 24 | |
| Trompentero | Trompetero | 32 | |
| Genéro | Género | 48 | |
| Crysostoma | Chrysostoma | 62 | |
| Gundlac in 1232 | Gundlachi nº1232 | 89 | |
| Llega | Llegó | 151 | |

Abreviaturas usadas en este Catálógo

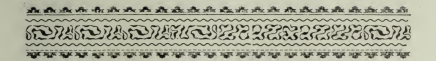
P. R., Puerto Rico.

Ejemp. ó ej, quiere decir ejemplar.

Núm., nº ó n, significa número.

Idem expresa que el ejemplar tiene el mismo nombre del que le precede.

Fam., familia; gen., género; esp., especie.



INDICE

| | PAGINAS |
|-------------------------|---------|
| Catálogo general | 5 |
| Mamíferos | |
| Insectivoros | |
| Roedores | |
| Aves, Cuba-Puerto Rico | 12 |
| Primere Orden Rapaces | . 12 |
| Segundo Orden Passeres | 13 |
| Tercero Orden Scansores | 17 |
| Cuarto Orden Gyratores | |
| Quinto Orden Rasores | |
| Sexto Orden Grallatores | |
| Septimo Orden Natatores | |
| Nidos de Aves | . 24 |
| Huevos de Aves | |
| Reptiles y Anfibios | |
| Peces | |
| Crustáceos | |
| Moluscos | |
| Coleópteros | |

| | | | PAGINAS |
|-----------------|------|------|---------|
| | | | ~ - |
| Ortópteros | | | 90 |
| Hemípteros | | | |
| Neurópteros | | | |
| Himenópteros. | | | |
| Dípteros | | | |
| Lepidópteros | | | |
| Miriápodos | | | |
| Arácnidos | | | |
| Zoófitos | | | |
| Ejemplares curi | | | |



